AV Controller

DHC-9.9

取扱説明書

Integra

お買い上げいただきまして、ありがとうございます。 で使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しくお使いください。 お読みになったあとは、いつでも見られる所に保証書ともに大切に保管してください。

主な特長

- 各種サラウンド方式に対応した 7.1 チャンネルアンプ
- HDMI 1.3a 規格 オーディオ / ビデオプロセス (Deep Color、x.v.Color* 1、Lip Sync)、 DTS*2-HT Master Audio、DTS-HD High Resolution Audio、ドルビーデジタルプラス、ドルビー True HD*3、SA-CD(Supper Audio-CD)、Multi-CH PCM 再生可能
- DSD ダイレクト再生可能
- THX Ultra2 Plus *4 規格に準拠
- Neural THX*5 再生可能
- 2 つまたは 3 つのスピーカーでもバーチャル 5.1 サ ラウンドが楽しめる T-D(Theater-Dimensional *6) モード搭載
- MPEG-2 AAC*7 サラウンド再生可能
- HDMI 経由で入力された映像信号をより上位の解像 度にアップスケーリングする HQV Reon-VX ビデオ プロセッサ搭載
- 高音域が強調された劇場用サウンドをご家庭で適切なバランスに補正する「Re-EQ*8|機能
- LFEch を持たないソースでもサブウーファーを効果 的に動作させる「ダブルバス」回路
- 小音量でもサラウンドを楽しめる LATE NIGHT 機能 (ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、ドル ビー TrueHD 時のみ)
- Burr-Brown 社製 24bit/192kHz D / Aコンバーター搭載
- 極めて高い演算能力を持つ TI 社製 32bit DSP (Digital Signal Processor) 「Aureus ™」を搭載
- 飛躍的な音質向上、デジタル信号からピュアなアナログ信号を生成する VLSC*9 (Vector Linear Shaping Circuitry)を全チャンネルに搭載
- 再生周波数の広帯域化を図る WRAT (ワイド・レンジ・ アンプリファイアー・テクノロジー)
- システムを制御するオンキヨー RIHD (Remote Interactive over HDMI)搭載
- ダウンミックスによるフロント L/R チャンネルのダイ ナミックレンジの減少や、S/N 劣化を防ぐ技術「ノン・ スケーリング・コンフィグレーション」採用の回路
- デジタル音声 / 映像信号を 1 本のケーブルで伝送可能な HDMI*10 入力 4 系統、出力 2 系統装備

- ビデオ(コンポジット)、S ビデオ信号、コンポーネント端子からの入力信号を HDMI 出力端子に出力する ビデオコンバーター搭載*¹¹
- コンポーネント映像入力端子3系統、出力端子2系 統装備
- S 映像入力端子 6 系統 / 出力端子 2 系統装備
- 7.1 マルチチャンネル入力端子/プリアウト出力端子 装備、DVD-Audio プレーヤーやスーパーオーディ オ CD プレーヤーへの拡張性を実現
- デジタル入力端子として光3系統/同軸3系統、デジタル出力端子として光1系統装備
- 長距離の伝送でもノイズを最小限に抑えるバランス タイプ XLR 端子(8 チャンネル出力、ステレオ入力) 装備
- メインルームで 7.1 チャンネル再生しながら別室 A とBで異なるソースを楽しめる Zone2/Zone3 機能 (Zone2 では映像も再生可能)
- 圧縮された音楽ファイルをより良い音で楽しむ Music Optimizer TM* 12 機能搭載
- ISF ビデオ・キャリブレーション機能搭載
- 精度の高い高音域、低音域を実現するバイアンプ接続が可能
- 音声と映像のズレを補正する A/V シンクコントロー ル機能搭載
- モニターを見ながら、簡単設定ができる OSD (オンスクリーンディスプレイ)機能
- 付属の測定用マイクで精密な簡単スピーカー (Audyssey MultEQ® XT*13)設定可能
- 小音量でもサラウンドを楽しめる Audyssey Dynamic EQ* 13 Loudness Correction 機能搭載
- 音量の大小を即時に調整する
 Audyssey Dynamic Volume * 13
- 他機の操作を可能にするマクロ機能搭載のリモコン 付属

* 1 x.v.Color は、ソニー株式会社の商標です。

@dts#n 以下の米国の特許権に基づき製造されています。US パテント Nos、5.451.942: 5.956.674: Master Audio

5.974.380: 5.978.762: 6.226.616: 6.487.535、また米国以外および世界的な登録または

未定の特許。

"DTS" は DTS 社の登録商標です。 そして DTS ロゴ、シンボル、 DTS-HD および DTS-HD マスター

オーディオは DTS 社の商標です。 ©1996 ~ 2007 DTS 社(保有されるすべての権利を含む)

DOLBY *****3 ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 TRUE

"Dolby"、"ドルビー"、"Pro Logic"、"TrueHD" およびダブル D 記号は、ドルビーラボラトリーズの

商標です。

THX および Ultra2 Plus は、THX 社の商標または登録商標です。Surround EX はドルビーラボラ * 4

トリーズの登録商標です。

Neural Surround は Neural Audio Corporation の商標です。 ***** 5 neural

THX は THX Ltd 社の商標です。

*****6 Theater-Dimensional は、オンキヨー株式会社の商標です。 Theater-Dimensional

AAC ロゴは、ドルビーラボラトリーズの商標です。

THX TECHNOLOGIES

*8 Re-Equalization、Re-EQ のロゴは THX 社の商標です。

*9 VECTOR LINEAR VLSC は、オンキヨー株式会社の登録商標です。

* 10 HDMI HDMI、HDMI ロゴおよび High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の 商標または登録商標です。

* 11 本機は、合衆国特許権と知的所有権上保障されたマクロビジョンコーポレーションの許可が必要な著作権保護技術を搭載しており、 改造または分解は禁止されています。

U.S. パテント Nos. 4, 631, 603; 4, 577, 216; 4, 819, 098; 4, 907, 093; 5, 315, 448; 6, 516, 132

* 12 Music Optimizer は、オンキヨー株式会社の商標です。

* 13 **NUDYSSEY** Audyssey Laboratories からの実施権に基づき製造されています。Audyssey MultEQ® XT、 MULTEQ XT DYNAMIC EQ DYNAMIC VOLUME Audyssey Dynamic Volume ™、または Audyssey Dynamic EQ ™は Audyssey Laboratories

iPod は、米国およびその他の国々で登録された Apple Inc. の商標または登録商標です。

Intel および Pentium は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。

THX Ultra2 Plus

THX Ultra2 Plus の認証を取得したホーム・シアター・コンポーネントは、いずれも一連の厳しい品質/性能試験に合格しています。 このような製品にのみ付与されている THX Ultra2 Plus のロゴは、ご購入いただいたホーム・シアター製品が、長期間にわたって 卓越した性能を発揮することを保証するものです。THX Ultra2 Plus の要件には、パワーアンプ性能、プリアンプ性能、デジタル / アナログ空間での動作などをはじめとする、何百ものパラメータが定義されています。また THX Ultra2 Plus レシーバーは、劇 場用映画のサウンドトラックを正確にホーム・シアターで再現するための特許技術である、THX技術 (THX モード) を備えています。

AAC パテントマーキング

Pat.5.848.391 5.291.557 5.451.954 5 400 433 5.222.189 5.357.594 5 752 225 5.394.473 5.583.962 5,274,740 5,633,981 5 297 236 4,914,701 5,235,671 07/640,550 5,579,430 08/678,666 98/03037 97/02875 97/02874 98/03036 5.227.788 5.285.498 5.481.614 5.592.584 5.781.888 08/039.478 08/211.547 5.703.999 08/557.046 08/894.844 5.299.238 5.299.239 5.299.240 5.197.087 5.490.170 5,264,846 5,268,685 5,375,189 5,581,654 5,548,574 5,717,821

箱の中身を確認する

■ 付属品

ご使用の前に次の付属品がそろっていることをお確かめください。

() 内の数字は数量を表しています。



リモコン

(RC-691M) ··· (1)

乾電池 (単三形、R6) ··· (3)



簡単スピーカー設定用 マイク… (1)



電源コード (2m) … (1)

取扱説明書(本書)…(1) 保証書…(1)

カタログおよび包装箱などに表示されている型名の最後にあるアルファベットは、製品の色を表す記号です。 色は異なっても操作方法は同じです。

音のエチケット

楽しい映画や音楽も、時間と場所によっては気になるものです。 隣り近所への配慮を十分にしましょう。特に静かな夜間には窓を閉めたり、 ヘッドホンをご使用になるのも一つの方法です。 お互いに心を配り、快い生活環境を守りましょう。



目次

はじめに	
 主な特長	2
箱の中身を確認する	4
本体、リモコンボタンの名前と働き	
本体、リモコノバタノの名前と働き 前面パネル	9
表示部	
後面パネル	
リモコン	
ホームシアター	
ホームシアター ホームシアターを楽しもう	.20
接続する	20
	21
スピーカーを接続する	
マルチチャンネルパワーアンプの	1
RCA ピン入力端子と接続する	22
マルチチャンネルパワーアンプの	
XLR 型入力端子と接続する	23
フロントスピーカーをバイアンプ接続する	24
接続の前に	25
AV コントローラーを使う	
HDMI 端子を使って接続する	
テレビやプロジェクターと接続する	31
ブルーレイディスク /DVD プレーヤーと	00
接続するビデオデッキやブルーレイディスク /	32
ヒナオナッキやノルーレイナイ人グ/	0.4
DVD レコーダーと接続する(再生編) ビデオデッキやブルーレイディスク /	34
DVD レコーダーと接続する	
(録画編:本機を通して録画する)	35
BS チューナー/ケーブルテレビチューナー、	00
LD プレーヤーなどと接続する	36
ゲーム機と接続する	
ビデオカメラと接続する	
CD プレーヤーやレコードプレーヤーと	
接続する	39
チューナーを接続する	40
カセットデッキ、MD レコーダー、	
CD レコーダーを接続する	40
バランス型 XLR 出力端子がある機器と	
接続する	41
RI ドックを接続する	
インテグラ / オンキヨー製品と 連動させる接続	10
理動させる接続	43
テレビとの連動について	44
電源コードを接続する	. 4 5
電源を入れる	
初期設定をする	
	46
初期設定をする モニターを設定する	40
モニターを設定する OSD マップ	
OSD マック OSD セットアップメニューを使用する	47 48
モニターの出力設定をする	
ヒーターの山力設定をする 映像信号入力の設定をする	
スピーカーの基本設定をする	55
入力表示を切り換える	56
アナログ音声入力の設定	57
簡単スピーカー設定	
(Audyssey MultEQ® XT) をする	58

映画・音楽を鑑賞する(基本編・応用編)	
映画・音楽を鑑賞する(基本編)6 接続した機器を再生する6	
映画・音楽を鑑賞する(応用編)6	
録音・録画する6 低音、高音 (Bass、Treble) を調整する6	7
マルチチャンネル接続した機器を再生する6 スピーカーの音量を一時的に調整する6	7 8
表示を確認する68	
接続する	
映画・音楽を鑑賞する(リスニングモード編)6 リスニングモードを選ぶ6	9
リスニングモートを選が70))
入力信号の種類と対応するリスニングモード7	3
初期設定をする	
設定する(応用編)8	O
モニターの出力設定をする80)
スピーカーの設定をする8 音響効果を調整する9	<u>-</u> כ
自音効果を調整する	3 J
Re-EQ 機能を使う9	4
レイトナイト機能を使う9.	4
よく使うリスニングモードを設定しておく9!	5
入力音声の調整をする(音量差調整、遅延補正)9	
音量設定 /OSD 設定をする10	1
ハードウェアの設定をする10	
音声入力を選ぶ10	
デジタル入力信号の設定109	J
別室(Zone2/3)で音楽を鑑賞する	_
別室 (Zone2/3) で音楽を鑑賞する11	
別室 B(Zone3)接続と設定方法11 Zone 2/Zone 3 Out の設定をする11	
Na A/B (Zone 2/3) で音楽を鑑賞する 1 1 2))
別室 A (Zone2) の音質を調整する11	
Zone2/Zone3 とメインルームの	_
12V Trigger 信号の設定をする114	4
リモコン信号が届かない場合は	
(マルチルームでリモコンを操作する)11!	5
本機のリモコンで他の製品を操作する	
本機のリモコンで他の製品を操作する110	
リモコンコードを登録する110	oj 1
他機のリモコンから指定した操作を学習させる 12 マクロ機能を使って連続した操作を学習させる 12:	
その他	
	3
困ったときは12: 用語集12:	8
プロス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

修理を依頼する前に

安全上のご注意

安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずお読みください。

電気製品は、誤った使いかたをすると大変危険です。

あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、「安全上のご注意」を必ずお守りください。

「警告」と「注意」の見かた

間違った使いかたをしたときに生じることが想定される危 険度や損害の程度によって、「警告」と「注意」に区分し て説明しています。



誤った使いかたをすると、火災・ 感電などにより死亡、または重傷を 負う可能性が想定される内容です。



誤った使いかたをすると、けがを したり周辺の家財に損害を与える 可能性が想定される内容です。

絵表示の見かた

△ 記号は「ご注意ください」 という内容を表しています。





高温注意

感電注意

◎ 記号は「~してはいけない」 という禁止の内容を表しています。





分解禁止 ぬれ手禁止

● 記号は「必ずしてください」 という強制内容を表しています。





セントから抜く

電源プラグをコン 必ずする

故障したまま使用しない、異常が起きたら すぐに電源プラグを抜く



- 煙が出ている、変なにおいや音がする
- 本機を落としてしまった
- 本機内部に水や金属が入ってしまった

このような異常状態のまま使用すると、火災・ 電源プラグ をコンセン 感電の原因となります。すぐにアンプの電源 トから抜く プラグをコンセントから抜いて販売店に修理・ 点検を依頼してください。

■ 水蒸気や水のかかる所に置かない、本機の上に液 体の入った容器を置かない



使用禁止

本機に水滴や液体が入った場合、火災感電の 原因となります。 • 風呂場など湿度の高い場所では使用しない





雨や雪などがかかるところで使用しない



• 本機の上に花びん、コップ、化粧品、ろう そくなどを置かない

カバーははずさない、分解、改造しない



火災・感電の原因となります。 内部の点検・整備・修理は販売店に依頼して ください。

分解禁止

■ ETHERNET ポートには電話回線を接続しない



本機の ETHERNET ポートに以下のネット ワークや回線を接続すると、必要以上の電流 が流れ、故障や火災の原因となります。

禁止

- 一般電話回線
- デジタル式構内交換機 (PBX) 回線
- ホームテレホンやビジネスホンの回線
- ト記以外の電話回線など

接続、設置に関するご注意

■ 通風孔をふさがない、放熱を妨げない



禁止

本機には内部の温度上昇を防ぐため、ケー スの上部や底部などに通風孔があけてありま す。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火 災ややけどの原因となることがあります。

- 押し入れや本箱など通気性の悪い狭い所に 設置して使用しない
 - (本機の天面、横から 20cm 以上、背面か ら 10cm 以上のスペースをあける)
- 逆さまや横倒しにして使用しない
- 布やテーブルクロスをかけない
- じゅうたんやふとんの上に置いて使用しない

電源コード・電源プラグに関するご注意

■ 電源コードを傷つけない



コードが本機の下敷にならないようにする • 傷つけたり、加工したりしない

• 無理にねじったり、引っ張ったりしない

• 熱器具などに近づけない、加熱しない 電源コードが傷んだら(芯線の露出・断線など) 販売店に交換をご依頼ください。

電源コードの上に重い物をのせたり、電源

そのまま使用すると火災・感電の原因となり ます。



■電源プラグは定期的に掃除する



必ずする

電源プラグにほごりなどがたまっていると、 火災の原因となります。

電源プラグを抜いて、乾いた布でほこりを取 り除いてください。

使用上のご注意

■本機内部に金属、燃えやすいものなど異物を入 れない



禁止

火災・感電の原因となります。特に小さなお 子様のいるご家庭ではご注意ください。

- 本機の通風孔から異物を入れない。
- 本機の上に通風孔に入りそうな小さな金属 物を置かない

■長時間音がひずんだ状態で使わない



アンプ、スピーカーなどが発熱し、火災の原 因となることがあります。

■雷が鳴りだしたら本機、接続機器、接続コード、 電源プラグに触れない

感電の原因となります。



接触禁止

雷池に関するご注意

■ 乾電池を充電しない、加熱・分解しない、火や水 の中に入れない



囲を汚損する原因となることがあります。 • 指定以外の電池は使用しない

- 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない。

電池の破裂、液もれにより、火災・けがや周

- 電池を使い切ったときや長時間リモコンを 使用しないときは電池を取り出す
- コインやネックレスなどの金属物と一緒に 保管しない
- 極性表示(プラス+とマイナス-の向き) に注意し、表示通りに入れる

■ 電池から漏れ出た液にはさわらない



接触禁止

万一、液が目や口に入ったり皮膚に付いた場 合は、すぐにきれいな水で充分洗い流し、医 師にご相談ください。

⚠ 注意

接続、設置に関するご注意

■ 不安定な場所や振動する場所には設置しない



強度の足りないぐらついた台や振動する場所 に置かないでください。

本機が落下したり倒れたりして、けがの原因と なることがあります。

■ 配線コードに気をつける



注意

配線された位置によっては、つまずいたり引っ かかったりして、落下や転倒など事故の原因 となることがあります。

電源コード・電源プラグに関するご注意

■表示された電源電圧(交流100ボルト)で使用 する



本機を使用できるのは日本国内のみです。 表示された電源電圧以外で使用すると、火災・ 感電の原因となります。

必ずする

■ 電源コードを束ねた状態で使用しない



発熱し、火災の原因となることがあります。

禁止

■ 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない



コードが傷つき、火災や感電の原因となるこ とがあります。

プラグを持って抜いてください。

禁止

▲ 注意

■ 長期間使用しないときは電源プラグをコンセント から抜く



絶縁劣化やろう電などにより、火災の原因となることがあります。

電源プラグ をコンセン トから抜く

■ 電源プラグは、コンセントに根元まで確実に差し 込む

感電の原因となることがあります。



差し込みが不完全のまま使用すると、感電、 発熱による火災の原因となります。

必ずする

■ ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない



ぬれ手禁止

■ お手入れの際は電源プラグを抜く



をコンセン トから抜く お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてから行ってください。

使用上のご注意

■ 通風孔の温度上昇に注意



本機通風孔付近は放熱のため高温になることがあります。

注意

電源が入っているときや、電源を切った後しば らくは通風孔付近にご注意ください。

■ 音量に注意する



突然大きな音が出てスピーカーやヘッドホンを破損したり、聴力障害などの原因となることがあります。

必ずする

■ 長時間大きな音でヘッドホンを使用しない



聴力に悪い影響を与えることがあります。

禁止

移動時のご注意

■ 移動時は電源プラグや接続コードをはずす



電源プラグ をコンセン トから抜く

■ 本機の上にものを乗せたまま移動しない



本機の上に他の機器を乗せたまま移動しないでください。

コードが傷つき火災や感電の原因になります。

落下や転倒してけがの原因になります。

禁止

■ 機器内部の点検について

お客様のご使用状況によって、定期的に機器内部の掃除をおすすめします。

本機の内部にほこりのたまったまま使用していると火災や故障の原因となることがあります。

特に湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、より効果的です。内部清掃については、販売店にご相談ください。

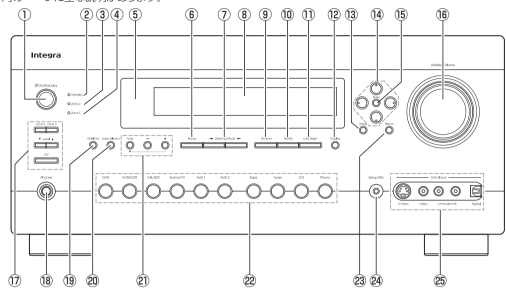
■ 本機のお手入れについて

- 表面の汚れは、中性洗剤をうすめた液に布を浸し、固く絞って拭き取ったあと乾いた布で拭いてください。化学ぞうきんなどお使いになる場合は、それに添付の注意書きなどに従ってください。
- シンナー、アルコールやスプレー式殺虫剤を本機にかけないでください。塗装が落ちたり変形することがあります。

本体、リモコンボタンの名前と働き

前面パネル

()内のページに主な説明があります。



スタンバイ

① On/Standby ボタン(45)

主電源が入っているときに、電源のオン / スタンバイを 切り換えます。

② Standby インジケーター(45)

スタンバイ状態のときやリモコンからの信号を受信する と点灯します。

- ③ Zone 2 インジケーター (112)別室 A (Zone2)への出力が「オン」のとき点滅します。
- ② Zone 3 インジケーター (112)別室 B (Zone3)への出力が「オン」のとき点滅します。
- ⑤ **リモコン受光部(19)** リモコンからの信号を受信します。
- 6 **Stereo ボタン(69)** リスニングモードをステレオにします。
- ① Listening Mode ◀/► ボタン(69)リスニングモードを選びます。
- 8 表示部11ページをご覧ください。
- 9 Dimmer ボタン(65)表示部の明るさを切り換えます。

- ® Re-EQ ボタン(94)Re-EQ 機能をオン/オフします。
- ① Late Night ボタン(94) レイトナイト機能をオン/オフします。
- ② Display ボタン(68)表示部の情報を切り換えます。
- ③ Setup ボタン本機の設定を行います。
- ④ カーソル ▲/▼/◄/► ボタン設定項目を選択します。
- (5) **Enter ボタン** 選択している設定項目を確定するときに押します。
- ® Master Volume つまみ(64)

音量を調整します。

音量は基本的に-∞ dB・- 81.5dB…+ 18.0dBの 範囲で調整できます(「ボリューム表示」を「相対値」に設 定時)。

絶対値として音量表示するには、ボリューム表示の設定 (102ページ)をご覧ください。

本体、リモコンボタンの名前と働き

① Zone2/Zone3、Level ▲/▼、Offボタン(113)

Zone2/Zone3 ボタンは別室 A (Zone2) / 別室 B (Zone3) への出力をオンにするときや、別室 A/ 別室 B の入力を切り換えます。

Level ▲/▼ ボタンは別室 A (Zone2) / 別室 B (Zone3) のスピーカー音量を調整します。

別室への出力をオフにするときは、Off ボタンを押します。

® Phones 端子(65)

標準プラグのステレオヘッドホンを接続する端子です。

⑨ HDMI Out ボタン(46)

モニター出力設定(Monitor Out)を切り換えます。

② Audio Selector ボタン(109)

本機で再生する音声入力信号をアナログ、デジタル、 HDMI、マルチチャンネルから選択します。

② Tone、+/ーボタン(67)

高音、低音を調整するときに使用します。

② 入力切換ボタン(DVD、VCR/DVR、CBL/ サテライト ゲーム テレビ SAT、Game/TV、AUX 1、AUX 2、Tape、 チューナー Tuner、CD、Phono)(66) 再生する機器を選びます。

② Return ボタン

設定中に 1 つ前の表示に戻します。

② Setup Mic 端子(59)

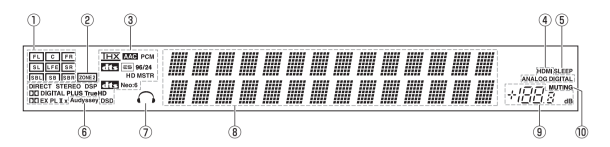
付属の簡単スピーカー設定用マイクを接続して、スピーカーの数や位置などを検出します。

② AUX 2 Input 端子(38、66)

インプット

ビデオカメラやゲーム機などを接続します。

表示部



① スピーカー/チャンネルインジケーター

本機のスピーカー環境設定と入力信号のチャンネルを表示します。

- □ はスピーカー環境設定で選択しているスピーカー を示します。
- 下記は入力信号に含まれているチャンネルを示します。

- FL : 左フロントスピーカー- C : センタースピーカー- FR : 右フロントスピーカー- SL : 左サラウンドスピーカー

- LFE : サブウーファー

- SR : 右サラウンドスピーカー- SBL : 左サラウンドバックスピーカー- SB : サラウンドバックスピーカー

- SBR : 右サラウンドバックスピーカー

② ZÓNE2表示(112)

別室 A(Zone2)への出力が「オン」のときに点灯します。

③ リスニングモード/入力信号フォーマット表示 (69)

入力されているデジタル信号の種類およびリスニング モードを表示します。 ④ 音声信号表示(109)

選択している音声入力信号の種類(HDMI/ANALOG/DIGITAL)を表示します。

⑤ SLEEP表示(65)

スリープタイマーが設定されているときに点灯します。

⑥ Audyssey 表示(59)

簡単スピーカー測定中に点滅します。また、スピーカーの音場補正の設定で、Audysseyに設定していると点灯します。

つ ヘッドホン表示(65) ステレオヘッドホンを Phones 端子に接続すると点灯します。

⑧ 多目的表示部

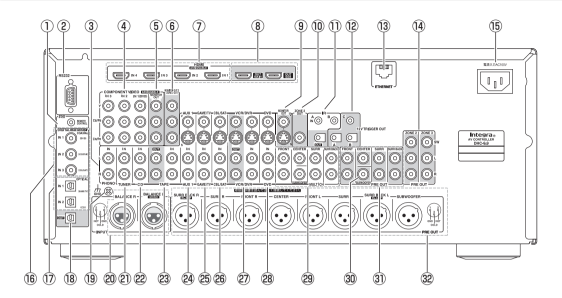
入力ソース、リスニングモード、モニター出力設定 (Monitor Out)など各種の情報を表示します。

⑨ ボリュームレベル(64)音量をデシベル(dB)値で表示します。

⑩ MUTING 表示(65)

ミューティングが働いているときに点滅します。

後面パネル



① RI REMOTE CONTROL 端子

RI 端子付きオンキヨー製品と接続し、連動させる端子です。

RIケーブルの接続だけでは連動しません。オーディオ 用ピンコードも正しく接続してください。

② RS232 コネクター

③ PHONO IN 端子

レコードプレーヤーと接続します。本機はムービング マグネット (MM) カートリッジを使用するレコードプレー ヤー用に設計されています。

④ COMPONENT VIDEO IN 1/2/3 端子

接続した機器からコンポーネント映像を入力する端子です。S映像より良い画質が得られます。

(5) COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 1 端子 本機からコンポーネント映像を出力する端子です。 S 映像より良い画質が得られます。

⑥ COMPONENT VIDEO MONTOR OUT 2/ ZONE 2 OUT 端子

本機からコンポーネント映像を主に聴いている部屋か別室 A (Zone2) へ出力する端子です。S 映像より良い画質が得られます。

⑦ HDMI IN 1/2/3/4 端子

接続した機器からデジタル映像信号とデジタル音声信号を入力します。IN 1 ~ IN 4 の各端子は接続機器に合わせて入力切換ボタンに割り当てることができます。

® HDMI OUT MAIN/SUB 端子

本機からデジタル映像信号をテレビに出力する端子です。 MAIN/SUB のどちらから出力するかは、「モニター出力設定」で切り替えます(18746、49ページ)。

「TV オーディオ出力」 設定を "オン" にすると、音声信号を TV に出力できます(☞ 105 ページ)。

HDMI OUT MAIN に接続した機器は、本機と連動させることができます(☞ 106 ページ)。

⑨ MONITOR OUT 端子

接続しているモニターやテレビにビデオ映像 (V 端子)、S 映像(S 端子)を出力する端子です。

⑩ ZONE 2 OUT 端子

別室 A (Zone2)の TV のビデオ(コンポジット) 入力端子に接続します。 本機からビデオ映像 (コンポジット) を出力します。

⑪ IR ĺŃ (A/B)/OŰT 端子

別室 A (Zone2)から本機をリモコン操作したいときや、本機がキャビネットなどに入っていてリモコン信号が届かないときにリモコンセンサーを接続する端子です。(接続にはマルチルームシステム用キットが必要です。)

⑫ 12V TRIGGER OUT A/B/C 端子

外部機器の 12V トリガー入力端子と接続します。

③ ETHÉRNET 端子

外部のコントロール機器から本機をコントロールすることができます。接続ケーブルはシールドタイプの Ethernet ケーブルを使用してください。

本体、リモコンボタンの名前と働き

- PRE OUT ZONE 2/ZONE 3 L、R、SW 端子 別室 A (Zone2)、別室 B (Zone3)で使用するアン プとサブウーファーを接続するアナログの音声出力端子 です。
- (5) AC INLET付属の電源コードを接続します。
- (B) DIGITAL COAXIAL IN 1/2/3 端子 デジタル音声の入力端子です。 デジタル再生機器を接続します。
- ① DIGITAL OPTICAL IN 1/2 端子 デジタル音声の入力端子です。 デジタル再生機器を接続します。
- ® DIGITAL OPTICAL OUT 端子 デジタル音声の出力端子です。
 デジタル録音機器を接続します。
- (9) GND 端子レコードプレーヤーのアース線を接続します。
- ② BALANCE L/R INPUT 端子 バランスタイプの XLR 型入力端子です。モノラルの ソースは BALANCE L 端子に接続します。
- ② TÜNER İN 端子チューナーを接続します。
- ② CD ÎN 端子CD プレーヤーを接続します。
- ② TAPE IN/OUT 端子 テープデッキ、MD レコーダーなどの録音機器や iPod 用オンキヨー RI ドックを接続します。
- ② AUX 1 IN 端子 LD プレーヤーや BS チューナー、iPod 用オンキヨー BI ドックなどを接続します。

接続した機器の映像をコンポジット端子 (V) または S 端子に、音声を L/R 端子に入力します。

② GAME/TV IN 端子

ゲーム機やテレビなどを接続します。 接続した機器の映像をコンポジット端子(V)または S 端子に、音声を L/R 端子に入力します。

でラブル/サテライト イン CBL/SAT IN 端子

BS チューナーやケーブルチューナーなどを接続します。接続した機器の映像をコンポジット端子(V)または S 端子に、音声を L/R 端子に入力します。

② VCR/DVR IN/OUT 端子 ビデオデッキや DVD レコーダーなどを接続します。 接続した機器の映像をコンポジット端子 (V) または S 端 子に、音声を L/R 端子に接続します。

② DVD ÎN 端子

DVD プレーヤーなどを接続します。 接続した機器の映像を V 端子または S 端子に、音声を コンポジット(L/R)端子に入力します。

- ② MULTI CH 入力端子 マルチチャンネル出力に対応した DVD プレーヤーなど を接続します。
- ③ SUBWOOFER PRE OUT 端子アンプ内蔵サブウーファーと接続します。
- ③ **PRE OUT 端子** 本機をパワーアンプと接続します。
- ② FRONT L/R, CENTER, サラウンド BACK L/R, SURR BACK L/R, SUBWOOFER PRE OUT 端子 バランスタイプの XLR 型出力端子で、マルチチャンネルパワーアンプやアンプ内蔵のサブウーファーを接続します。

FRONT L/R 端子と SURR BACK L/R 端子はバイア ンプ接続して使用することもできます。

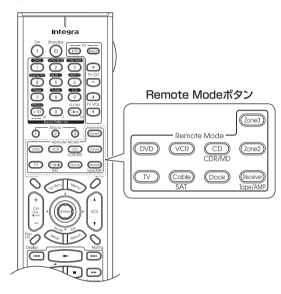
接続については、21~45ページをご覧ください。

リモコン(RC-691M)

アプラスト モード Remote Mode ボタン

Remote Mode ボタンでリモートモードを切り換えると、本機に付属のリモコンで、他の AV 機器を操作できるようになります。操作する機器に合わせて、リモートモードを切り換えてください。

本機以外の機器を操作するには、ご使用になる機器に合わせて、あらかじめ各ボタンに4桁のリモコンコードを登録する必要があります。詳しくは116~118ページをご覧ください。



操作する機器にあわせて、 Remote Mode ボタンを押す

2

選択したボタンが、数秒間点灯 します

操作の際も、ボタンを押すたびに、選択しているモードのボタンが点灯します。

■ Receiver/Tape/AMP モード

...... 15、17ページ

本機を操作できます。 RI接続*した、オン Receive キョー製チューナーやカセットデッキもこの Tope/AMPモードで操作できます(18711/2017)。

* R 接続については 43 ページをご覧ください。

■ DVD モード...... 16 ページ

お買い上げ時の設定では、インテグラ / オンキヨー製 DVD プレーヤーがこのボタンに登録されています。リモコンコードを変更することで、他メーカー製の DVD プレーヤー、DVD レコーダーのいずれかを操作できます。



■ CD/CDR/MD モード 17ページ

お買い上げ時の設定では、インテグラ / オンキヨー製 CD プレーヤーがこのボタンに登録されています。リモコンコードを変更することで、インテグラ / オンキヨー製CD レコーダーや MD レコーダー、他メーカー製の録音機器のいずれかを操作できます。



(Dock)

■ Dock モード......18ページ

リモコンコードを変更することで、iPod 用 オンキヨー RI ドックを操作できます。

リモコンコードを登録することで、他メーカー **TV** 製のテレビを操作できます。

リモコンコードを登録することで、他メーカー (Cool 製のケーブルテレビチューナーや BS チュー SAT ナーを操作できます。

■ Zone2/Zone3 モード 112ページ 別室 A (Zone2)、別室 B (Zone3)をコン トロールできます。

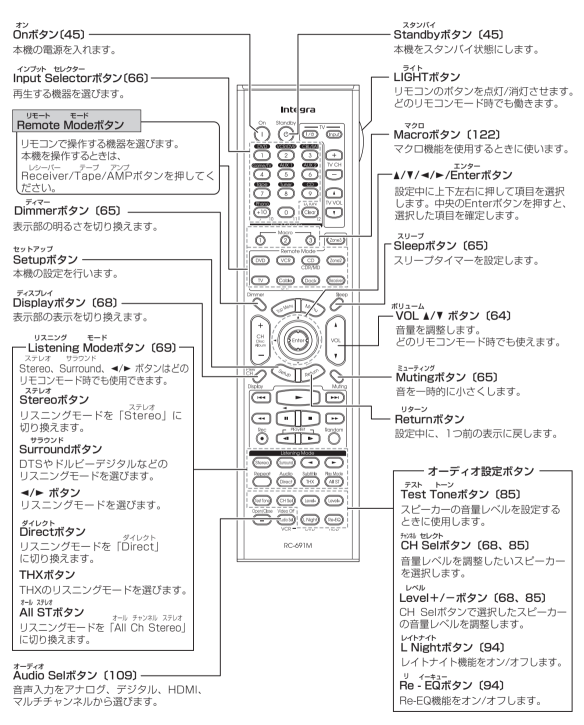
ご注意

製品によっては、動作しない場合があります。

AMP モード(本機を操作するとき)

〔〕内のページに主な説明があります。

本機を操作する前に、Receiver/Tape/AMP ボタンを押してください。



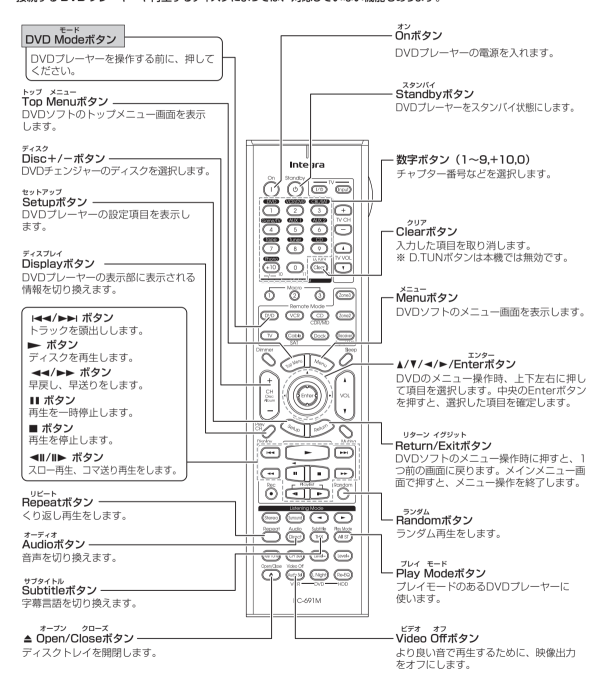
※ D.TUNボタンは本機では無効です。

本体、リモコンボタンの名前と働き

お買い上げ時の設定では、オンキヨー製 DVD プレーヤーを操作することができます。他社の製品を操作するときは、116 ページでリモコンコードを登録してください。

DVD モード(本機に接続した DVD プレーヤーを操作するとき)

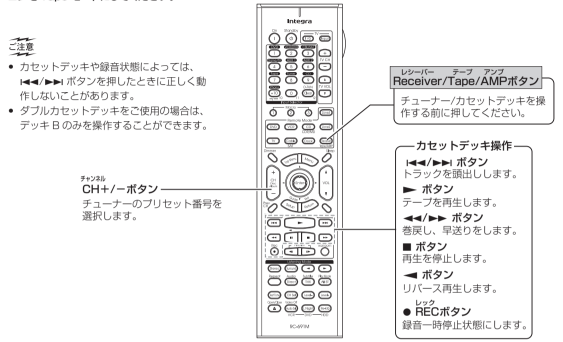
接続する DVD プレーヤーや再生するディスクによっては、対応していない機能もあります。



_テープ

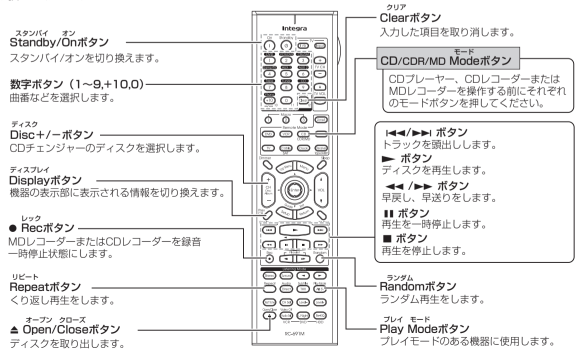
Tape モード(本機に RI接続したチューナー/カセットデッキを操作するとき)

RI 接続したチューナーやカセットデッキを操作する前に、Remote Mode Receiver/Tape/AMP ボタンを押して、リモコンを Tape モードにしてください。



CD/CDR/MD モード(本機に接続した CD プレーヤー、CD レコーダーや MD レコーダーを操作するとき)

MD レコーダー、CD レコーダーを操作するときは、116 ページでリモコンコードを登録して、56 ページで入力表示を切り換えてください。



本体、リモコンボタンの名前と働き

ドック

Dock モード(本機と RI 接続したオンキヨー RI ドックに搭載した iPod を操作するとき)

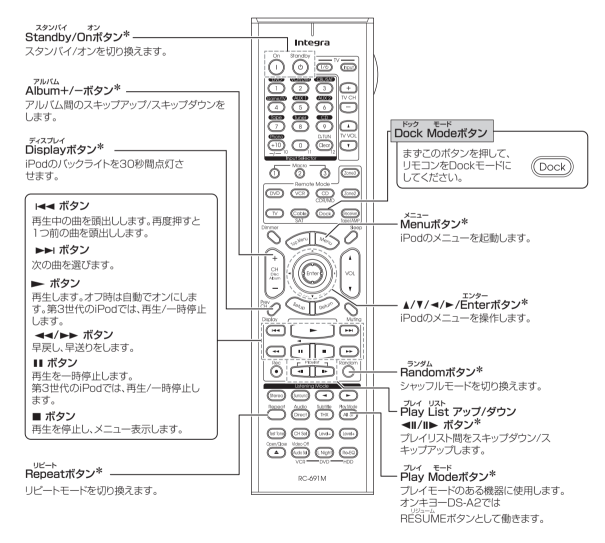
Dock モードで RI 接続したオンキョー RI ドックに搭載した iPod が操作できます。

RI ドックを組み合わせるときは:

- 1. 本機の TĀPE IN 端子または AUX 1 端子に接続する
- 2. RI ドックの RI MODE 切換スイッチを「HDD」または「HDD/DOCK」に合わせる
- 3. 入力表示を「DOCK」に切り換える(☞56 ページ)

ご注意

本機に付属のリモコンでオンキヨー RI ドックを操作するには、最初に 4 桁のリモコンコード「6004」を登録する必要があります(☞ 116 ページ)。リモコンは本機に向けて操作します。

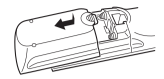


ご注意

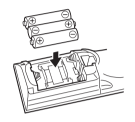
- *のついているボタンは、第3世代のiPod では使用できません。
- DS-A1の取扱説明書もご覧ください。
- iPod は、米国及びその他の国々で登録された Apple Inc. の商標または登録商標です。

乾雷池を入れる

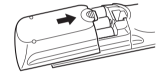
1. カバーを矢印の方向にずらして開ける



2. 中の極性表示にしたがって、付属の乾電池3個を+(プラス)と-(マイナス)を間違えないように入れる



3. カバーを戻す

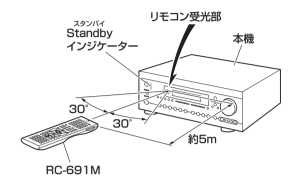


ご注意

- 種類の異なる電池や、新しい電池と古い電池を混用しない でください。
- 長期間リモコンを使用しないときは、電池の液漏れを防ぐために電池を取り出しておいてください。
- 消耗した電池を入れたままにしておきますと腐食によりリモコンをいためることがあります。リモコン操作の反応が悪くなったときは、古い電池を取り出して3本とも新しい電池と交換してください。
- 電池の交換時には、単3形をご使用ください。

リモコンの使いかた

リモコンを本機のリモコン受光部に向けて使用してください。リモコンからの信号を受信すると、本機の Standby インジケーターが点灯します。



ご注意

- リモコン受光部に日光やインバーター蛍光灯などの強い光 を直接当てると正しく動作しないことがあります。
- 赤外線を使った機器の近くで使用したり、他のリモコンを 併用すると誤動作の原因となります。
- リモコンの上に本など、ものを置かないでください。ボタンが押し続けられた状態になり、電池が消耗してしまうことがあります。
- オーディオラックのドアに色付きガラスを使っていたり、 装飾フィルムを貼っていると、リモコンが正常に機能しないことがあります。
- リモコンとリモコン受光部の間に障害物があると操作できません。

ホームシアターを楽しもう

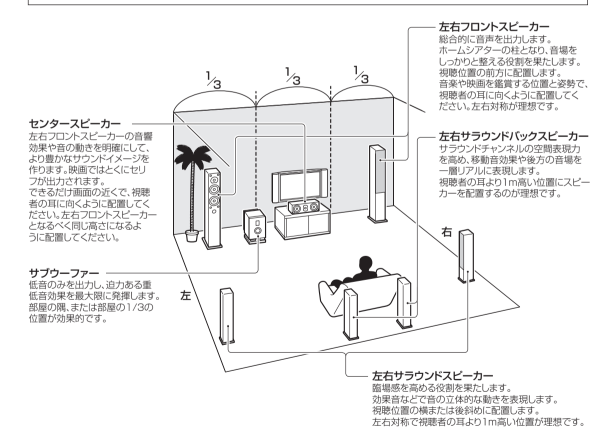
本機は優れた機能を使って音の立体感、移動感を実現し、ご家庭で簡単に劇場やコンサートホールさながらの臨場感あふれる音響効果をお楽しみいただけます。

再生する信号によって、DTS やドルビーデジタル、ドルビープロロジックII x、DTS Neo:6 の再生やオンキヨー独自のリスニングモードをお楽しみいただけます。

THX のリスニングモードを聞くときは、THX 社認定スピーカーのご使用をおすすめします。

スピーカーの使いかた

- 2 つお持ちの場合、左右フロントスピーカーとして使用します。(2 チャンネル再生)
- 3 つお持ちの場合、左右フロントスピーカー、センタースピーカーとして使用します。(3 チャンネルサラウンド)
- 4 つお持ちの場合、左右フロントスピーカー、左右サラウンドスピーカーとして使用します。(4 チャンネルサラウンド)
- 5 つお持ちの場合、左右フロントスピーカー、センタースピーカー、左右サラウンドスピーカーとして使用します。(5 チャンネルサラウンド)
- 6 つお持ちの場合、左右フロントスピーカー、センタースピーカー、左右サラウンドスピーカー、サラウンドバックスピーカーとして使用します。(6 チャンネルサラウンド)
- 7 つお持ちの場合、左右フロントスピーカー、センタースピーカー、左右サラウンドスピーカー、左右サラウンドバックスピーカーとして使用します。(7 チャンネルサラウンド)
- サブウーファーをお持ちの場合、スピーカーの数に関係なく、重低音効果を発揮するために使用します。(○.1 チャンネル再生)



最適なサラウンド再生をお楽しみいただくには、付属の簡単スピーカー設定用マイクを使って簡単スピーカー設定を行ってください。(☞ 58ページ)

スピーカーを接続する

本機は別売のマルチチャンネルパワーアンプを接続してお使いになるよう設計された AV コントローラーです。本機のPRE OUT 端子をアンプの入力端子に接続し、お使いになるスピーカーをアンプのスピーカー端子に接続します。クロスオーバー設定、スピーカーの距離設定などは本機側で設定します。

サラウンドバックスピーカーの配置について

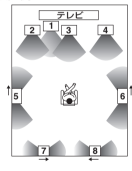
サラウンドバックスピーカーは、7.1ch サラウンド再生を楽しおときに必要です。

設置例 1 は、ダイポール型スピーカーを設置した場合です。 ダイポール型スピーカーとは、前と後ろなど、二つの方向 に同じ音を出す、双指向性スピーカーのことです。

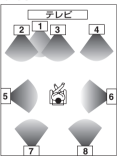
ダイポール型スピーカーでは位相*を合わせるため、多くはスピーカーに矢印表示が書いてあります。サラウンドスピーカーは矢印(↑)がテレビへ向かうように配置し、サラウンドバックスピーカーは、お互いの矢印(→)が向き合うように配置してください。

*位相:正弦波の1周期(0~360度)における波形の位置を示す言葉。各スピーカー間の距離や取り付け角度、+、-の配線間違いなどで位相が合っていないと、音像や音場が不明瞭になったり、聞きづらさがあったりします。

設置例 1



設置例 2



- 1 サブウーファー
- 2 左フロントスピーカー
- 3 センタースピーカー
- 6 右サラウンドスピーカー
- 4 右フロントスピーカー
- 7 左サラウンドバックスピーカー
- 5 左サラウンドスピーカー
- 8 右サラウンドバックスピーカー

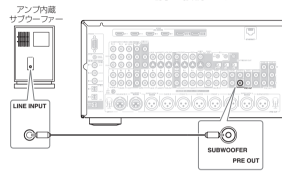
左右サラウンドバックスピーカーは、できるだけ間隔をあけずに配置してください。(THX 社推奨)

パワードサブウーファーと接続する

本機はパワードサブウーファーを接続するプリアウト端子を 2 種類備えています。

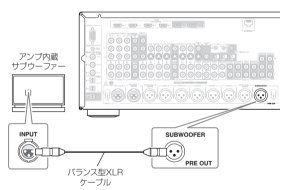
●RCA ピン端子

お使いのサブウーファーがアンプ内蔵型でRCAピン入力端子を備えている場合、本機のRCAピン端子のSUBWOOFER PRE OUT端子を接続します。



●バランス型 XLR 端子

お使いのサブウーファーがアンプ内蔵型でバランス型 XLR 入力端子を備えている場合、本機のバランス型 XLR 端子の SUBWOOFER PRE OUT 端子を接続します。



!ヒント

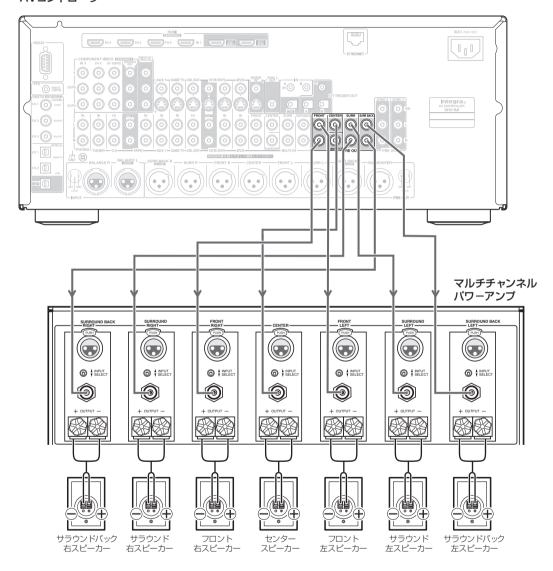
- 再生される低音の質や量は、置き場所や部屋の形状、視聴位置によって変わります。一般的に部屋の隅、または 1/3 の場所に置いたときに良い結果が得られますが、色々な場所に置いて質の良い低音が入った音楽を再生し、もっともしっかりした低音が再生できる場所に設置してください。
- サブウーファーの設定については、68ページの「アンプ 内蔵サブウーファーを接続している場合」の項をご覧くだ さい。

マルチチャンネルパワーアンプの RCA ピン入力端子と接続する

本機はマルチチャンネルパワーアンプの RCA ピンタイプの入力端子に接続できます。接続には RCA マルチピンケーブル、あるいは数本の RCA ステレオピンケーブルを使用します。

スピーカー接続にはマルチチャンネルパワーアンプの取扱説明書をご覧ください。

AVコントローラー



マルチチャンネルパワーアンプの XLR 型入力端子と接続する

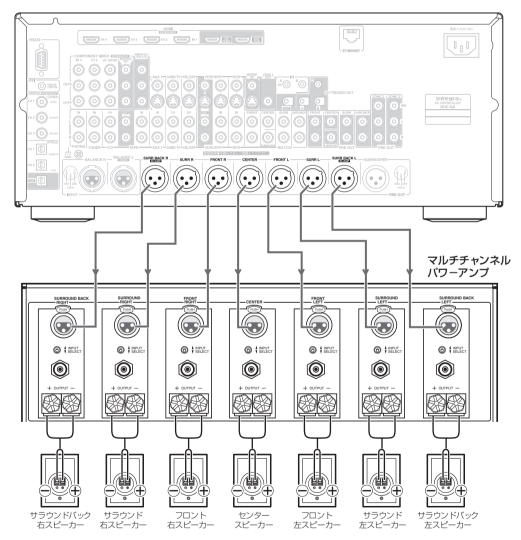
本機はマルチチャンネルパワーアンプの XLR 型入力端子に接続できます。接続には XLR タイプのオーディオケーブルを数本使用します。

本機のバランス型 XLR 出力端子のピン配線はピン 1 がアース、ピン 2 がホット(+)、ピン 3 がコールド(ー)です。



スピーカー接続はマルチチャンネルパワーアンプの取扱説明書をご覧ください。

AVコントローラー



フロントスピーカーをバイアンプ接続する

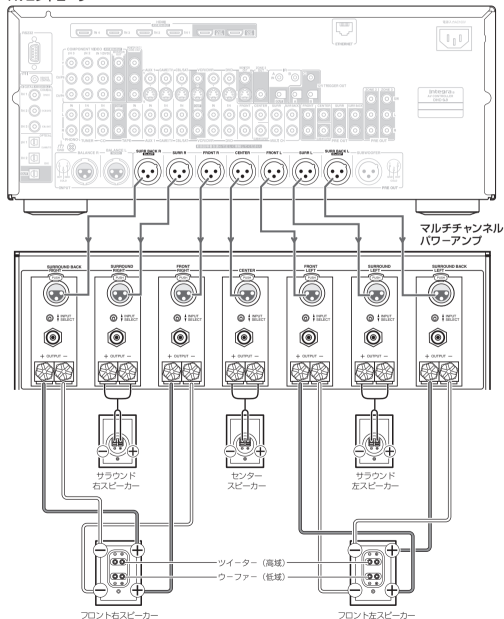
本機のスピーカー端子 FRONT(L/R)と SURR BACK(L/R)を下図のようにフロントスピーカーにバイアンプ接続すると高域と低域を分けてスピーカーに送るため、高音質の高域/低域再生が可能になります。

- バイアンプ接続を使用時、本機は最大5.1チャンネルのサラウンド再生となります。
- バイアンブ接続では必ずFRONT L/R端子はスピーカーのウーファー端子に、SURR BACK L/R端子はスピーカーの ツイーター端子にそれぞれ接続してください。
- バイアンプケーブル接続が完了後は、本機の電源を入れてOSDメニュー「スピーカータイプ」を「バイアンプ」に設定します。

ご注意

- バイアンプ接続ではスピーカーのウーファー端子とツイーター端子をつないでいるショートバーを必ず外してください。
- バイアンプ接続に対応したスピーカー以外ではバイアンプ接続はできません。

AVコントローラー

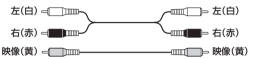


接続の前に

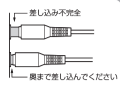
- 接続する機器の取扱説明書も必ずお読みください。
- 電源コードは全ての接続が終わるまでつながないでください。

ビデオ用、オーディオ用ピンコードは以下のように接続してください。

入力端子は赤いコネクターを右チャンネル(Rの表示)、白いコネクターを左チャンネル(Lの表示)、黄色のコネクターをビデオチャンネル(Vの表示)に接続してください。



コードのプラグはしっかり と奥まで差し込んでください。接続が不完全ですと、 雑音や動作不良の原因になります。



 ビデオコード、オーディオ用ピンコードは電源コード やスピーカーコードと束ねないでください。音質や画 質が悪くなることがあります。

光デジタル入力端子/出力端子について

本機の光デジタル端子はすべてシャッタータイプですので、シャッターをそのまま奥へ倒すようにして光デジタルケーブルを差し込んでください。

ご注意

 光デジタルケーブルはまっすぐ抜き差ししてください。 ななめに抜き差しすると、シャッターが破損する場合が あります。

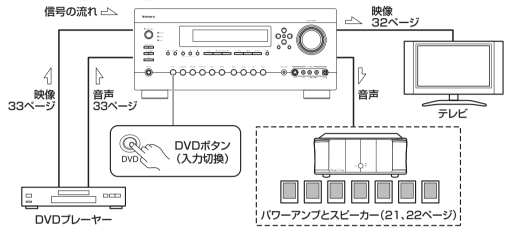
映像 / 音声ケーブルと端子の種類について

Ē	ケーブルと端子の種類					
	ケーブルの名称	ケーブルの形	端子の形	ケーブルや端子の役割		
	コンポーネント ビデオコード	Y Y Cs/Ps Cr/Ps Cr/Ps	Y O CB/PB O CR/PR O	画質はSビデオより良く、D端子と同レベルです。 映像機器の制御信号(アスペクト比など)を送ること はできません。		
像	Sビデオコード	1 11111	(3 s	コンポジットの映像より良い画質が得られます。 本機では映像機器の制御信号(アスペクト比など)を 送ることはできません。		
	ビデオコード (コンポジット)		© v	標準的な映像信号で、多くのテレビやビデオなどの 映像機器に装備されています。		
	光デジタルケーブル (OPTICAL)		OPTICAL	ドルビーデジタルなどのデジタル音声が得られます。 音質は COAXIAL と同レベルです。		
	同軸デジタルケーブル (COAXIAL)		COAXIAL	ドルビーデジタルなどのデジタル音声が得られます。 音質は OPTICAL と同レベルです。		
音	よーディオ用	アナログ音声を伝送します。				
P	ピンコード	×4	FRONT CENTER SURR SURR BLCK OO OO OO OO SURROUTEN MILETI CH	DVD オーディオ対応の DVD プレーヤーなどとの 接続に使用します。 アナログマルチチャンネル音声を伝送します。		
	バランス型 XLR ケーブル		INPUT PREOUT	アナログ音声を伝送します。バランスタイプの XLR ケーブルは長いケーブル引き回しでもノイズを最小 限に抑えるため長距離の伝送に適しています。		
映像と音声	HDMI ケーブル		(映像と音声をデジタル伝送します。 本機は HDMI Version 1.3a に対応しています。		

AV コントローラーを使う

DVD プレーヤーなど、映像機器は映像接続と音声接続を行ってください。本機の入力切換ボタンを押すだけでその機器の映像と音声を選ぶことができます。

例: DVD プレーヤーと組み合わせる場合



映像接続のしくみ

本機にはビデオ、S ビデオ、コンポーネント、HDMI の 4 種類の映像入出力端子があります。接続する機器に合わせて使います。

本機では映像信号を使用機器に合わせてアップコンバート/ダウンコンバートすることができます。「モニター出力設定」で、映像信号をアップコンバートして HDMI OUT 端子から出力するか、COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 端子から出力するかを選択できます(197 49 ページ)。

THX は、より良い映像をお楽しみいただくために、アップコンバートせず同じ入出力の信号をご使用いただくことを推奨します。(例えば、ビデオ入力はビデオ出力から、S ビデオ入力は S ビデオ出力からの信号をお楽しみください。)
「イミディエイト表示」の設定を「オフ」(*** 103 ページ)に、「画質調整」の設定を初期値(*** 99 ページ)に、出力解像度の設定を「スルー」(*** 50 ページ)にすることも推奨しています。

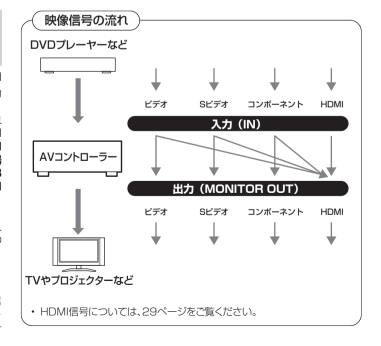
「モニター出力設定」を「HDMI メイン」 または「HDMI サブ」にした場合 (49 ページ)

モニター出力設定 (Monitor Out) を「HDMI メイン」または「HDMI サブ」にした場合、入力した映像信号の流れは右図のようになります。ビデオ、S ビデオ、コンポーネントに入力された映像信号はアップコンバートされて HDMI OUT 端子から出力されます。本機の HDMI OUT MAIN 端子にテレビを接続している場合は「HDMI メイン」に、HDMI OUT SUB端子にテレビを接続している場合は「HDMI サブ」に設定してください。

ビデオ、S ビデオ、またはコンポーネントに入力された各映像信号は、そのままそれぞれの出力端子からも出力されます。

!ヒント

ビデオ、Sビデオ端子に入力された各映像信号をアップコンバートして HDMI OUT 端子から出力するには、HDMI 入力端子の設定(19 50ページ) とコンポーネントビデオ端子の



設定(☞ 52ページ)を両方とも「---」にする必要があります。

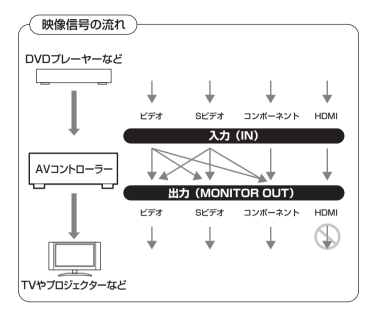
「モニター出力設定」を「アナログ」 にした場合 (☞ 49 ページ)

モニター出力設定 (Monitor Out) を「アナログ」にした場合、入力した映像信号の流れは右図のようになります。ビデオ、S ビデオの各端子に入力された映像信号はアップコンバートされて COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 1 端子または 2 端子から出力されます。本機の HDMI OUT 端子をテレビに接続していない場合は「アナログ」に設定してください。

ビデオ信号はSビデオ信号にアップコンバートされます。逆にSビデオ信号はビデオ信号にダウンコンバートされます。コンバートされた信号はMONITOR OUT V/Sの各映像端子からのみ出力されます。VCR/DVR OUT V/Sの各映像端子からは出力されませんのでで注意ください。

コンポーネント端子に入力した各映像信号は、そのまま各出力端子から出力されます。

- 映像機器とビデオ端子またはSビデオ端子を使って接続するときは、コンポーネント端子の設定(1952ページ)をすると、コ
 - ンポーネント端子接続したモニターからも映像を出力することができます。
- 出力解像度(☞50ページ)を「スルー」に設定しているときにこの図のように信号が流れます。

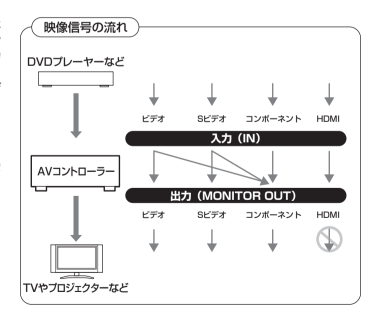


映像信号の流れと解像度設定

出力解像度を「スルー」以外に設定していると (☞ 50 ページ) ビデオ・S ビデオ信号はアップコンバートされてコンポーネントビデオ出力 の流れになります。

ビデオ・S ビデオおよびコンポーネントビデオ出力の信号はそれぞれ出力されますが、 HDMI 入力信号は出力されません。

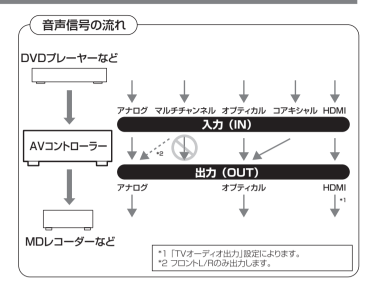
コンポーネント端子に入力した各映像信号は、 そのままそれぞれの出力端子から出力されます。



音声接続のしくみ

本機はアナログ、デジタル(光/同軸)、アナログマルチチャンネル、HDMIの音声信号入力に対応しています。

本機はデジタル入力信号を変換してアナログ出力することはできません。また逆にアナログ入力信号を変換してデジタル出力することもできません。たとえば OPTICAL 端子やCOAXIAL 端子に入力した音声信号を TAPE OUT 端子から出力することはできません。



HDMI 端子を使って接続する

ハイ ディフィニィション マルチメディア インターフェース HDMI (High-Definition Multimedia Interface)とは

放送のデジタル化などの変化に対応して、家庭内でテレビ / プロジェクター間をデジタル接続することを目的として策定されたインターフェース規格です。

従来の DVI(Digital Visual Interface)* ¹ 規格をさらに発展させて、オーディオ信号およびコントロール信号を伝送する機能を追加しています。従来は機器間の接続に、ビデオ、オーディオ、コントロールの各信号用に複数のケーブルを使用していましたが、HDMI ケーブルを 1 本接続するだけで、HDMI 端子対応の機器間で映像や音声をデジタルで伝送することができます。

HDMI のビデオストリーム(映像信号)は、DVI と原理的に互換性があります。DVI 端子を装備したテレビ / モニターなどに接続するには HDMI → DVI 変換ケーブルを用いて可能ですが、機器の組み合わせによっては映像が出ない場合があります。本機は HDCP を使用しており、対応の機器でのみ映像が出ます。

本機の HDMI インターフェースは、以下の規格に基づいています。

High-Definition Multimedia Interface Specification Informational Version 1.3a

対応音声フォーマット

- 2チャンネルリニアPCM (32~192kHz、16/20/24bit)
- ▼ルチチャンネルリニアPCM(7.1ch、32~192kHz、16/20/24bit)
- ビットストリーム (DSD、ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、ドルビー TrueHD、DTS、DTS-HD High Resolusion Audio、DTS-HD Master Audio、AAC)

ただし、プレーヤー側も HDMI Version 1.3a に対応している必要があります。

著作権保護について

本機は HDCP (High-bandwidth Digital Contents Protection) *2 に対応しています。 HDCP とは、デジタル映像信号に対する著作権保護技術です。

本機と接続する機器も HDCP に対応していることが必要です。

本機の HDMI OUT 端子とテレビ / プロジェクターなどの HDMI 入力端子を接続します。接続には、市販の HDMI ケーブルをご使用ください。

- *¹ DVI($\widehat{\mathbb{R}}^{2\sqrt{2}}$ ビジュアル インターフェース 。 *¹ DVI(Digital Visual Interface): DDWG * ³ が、99 年に策定したデジタルディスプレイ・インターフェース規格。
- *² HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection): Intel®が開発した HDMI/DVI 用の映像向けの暗号化処理方式。映像コンテンツ保護を目的にしており、暗号化された信号を受信するには、HDCP 準拠の HDMI/DVI レシーバーが必要になる。
- *3 DDWG (Digital Display Working Group): Intel®、Silicon Image、Compaq Computer、富士通、Hewlett-Packard などが中心となって運営する、ディスプレイのデジタルインターフェースの標準化を推進する団体。

接続のしかた

31~37ページの接続方法のかわりに、HDMIケーブルで映像信号と音声信号を伝送することができます。

ステップ 1: HDMI ケーブルを使って本機の HDMI 端子とブルーレイディスク /DVD プレーヤー、テレビまたはプロジェクターなどの HDMI 端子と接続してください。

ステップ 2: 49 ページのモニター出力設定(Monitor Out)を「HDMI メイン」または「HDMI サブ」にしてください。

ステップ 3:接続した HDMI IN 端子を 50 ページの「HDMI 入力設定」で割り当ててください。

● 映像信号

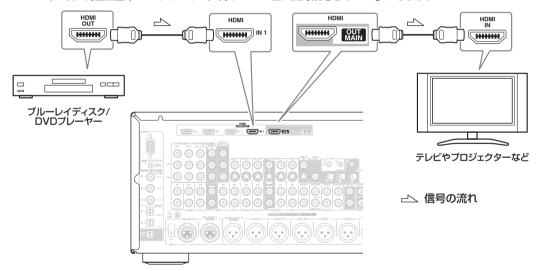
本機の HDMI IN 端子から入力したデジタル映像信号は、HDMI OUT 端子からテレビへ送られます。ビデオ (コンポジット)、S ビデオ、コンポーネントの各映像信号をアップコンバートして HDMI OUT 端子から出力できます。

● 音声信号

本機の HDMI IN 端子から入力したデジタル音声信号は、本機に接続されたスピーカーやヘッドホンへ出力できます。本機の「TV オーディオ出力」設定を「オン」にしていない普通の状態では HDMI OUT 端子から音声は出力されません (摩 105 ページ)。

!ヒント

● 本機の HDMI IN 端子に入力した音声をテレビのスピーカーで聞く場合は、本機の「TV オーディオ出力」 設定を「オン」 にし(☞ 105 ページ)、次に再生機器 (DVD プレーヤー) 側の HDMI 音声出力設定を「PCM」にします。



ご注意

- HDMI のビデオストリーム(映像信号)は、DVI と原理的に互換性があります。DVI 端子を装備したテレビ / モニターなどに接続するには HDMI → DVI 変換ケーブルを用いて可能ですが、機器の組み合わせによっては映像が出ない場合があります。本機は HDCP を使用しており、対応の受像機でのみ映像が出ます。
- ◆ 本機を通して HDMI 接続した機器の音声を楽しむときは、機器側で映像がテレビ画面に映るように設定してください(テレビ側の入力設定も確認してください)。テレビの電源がオフのときやテレビの入力が正しく選ばれていないと、本機からの音声が出ないことがあります。
- 「TV オーディオ出力」設定が「オン」(☞ 105 ページ)、または「TV 連動」設定が「有効」(☞ 106 ページ)の状態でテレビのスピーカーで音声を聴いているとき、本機の Master Volume つまみを上げると本機に接続したスピーカーから音が出るようになります。本機に接続したスピーカーからの音を止めるには設定を変更するか、テレビ側の設定を変更するか、あるいは Master Volume つまみを下げてください。
- HDMI 音声信号は、接続機器により制約されることがあります。HDMI 接続している機器から入力される画像の品質がよくなかったり、音声が出なかったりするときは、機器側の設定を確認してください。詳しくは接続機器の取扱説明書をご覧ください。

テレビやプロジェクターと接続する

HDMI 接続については、29ページの「HDMI 端子を使って接続する」を参考にしてください。

ステップ 1:映像接続をする

A、B、C の接続から必要な接続を選んでテレビやプロジェクターと映像接続をしてください。

!ヒント 26 ページの「映像接続のしくみ」を参考にしてください。

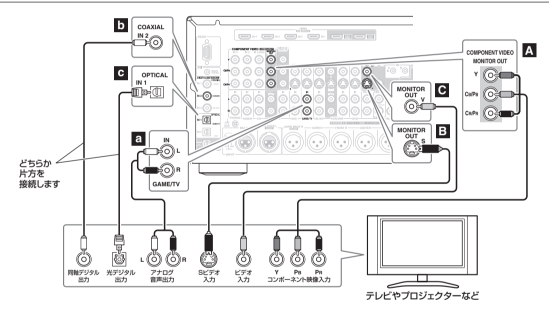
ステップ 2: 音声接続をする (TV の音声を本機で出力する場合)

a、b、c の接続から必要な接続を選んでテレビやプロジェクターと音声接続をしてください。

基本的な接続 a

- テレビの音声をアナログ録音したいときに必要です。
- RIオーディオコントロール端子付テレビと連動させるときに必要です(☞43ページ)。

BS デジタルや地上デジタルのサラウンド放送を楽しみたいときは b または c の接続をしてください。



接続	本機	信号の流れ	テレビ / プロジェクター
Α	COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 1 端子	→	コンポーネント映像入力端子
В	MONITOR OUT S 端子	→	Sビデオ入力端子
С	MONITOR OUT V 端子	→	ビデオ(コンポジット)入力端子
а	GAME/TV L/R 端子	←	アナログ音声出力端子
b	DIGITAL COAXIAL IN 2 (VCR/DVR)端子	←	同軸デジタル出力端子
C	DIGITAL OPTICAL IN 1 (GAME/TV)端子	←	光デジタル出力端子

!ヒント

- テレビに音声出力端子がないときは、ビデオデッキの音声出力端子と本機の VCR/DVR IN L/R 端子を接続してください。ビデオデッキに内蔵されているチューナーからテレビの音声をお楽しみいただけます。
- デジタル音声入力に接続するときは、54ページをご覧ください。b の接続には音声入力の割り当てが必要です。

ブルーレイディスク /DVD プレーヤーと接続する

HDMI 接続については、29ページの「HDMI 端子を使って接続する」を参考にしてください。

ステップ 1:映像接続をする

A、B、C の接続から1つ選んでブルーレイディスク /DVD プレーヤーと映像接続をしてください。

!ヒント 26 ページの「映像接続のしくみ」を参考にしてください。

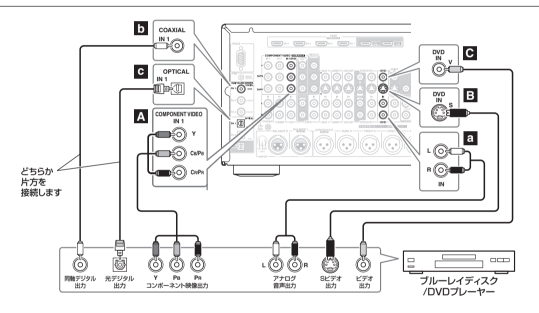
ステップ 2: 音声接続をする

a、b、c の接続から必要な接続を選んでブルーレイディスク /DVD プレーヤーと音声接続をしてください。

基本的な接続 a

- ブルーレイディスク/DVDの音声をアナログ録音したいときに必要です。
- RI端子付オンキヨー製DVDプレーヤーと連動させるときに必要です(19843ページ)。

ドルビーデジタルや DTS などのリスニングモードを楽しみたいときは **D** または **C** の接続をしてください。



接続	本機	信号の流れ	ブルーレイディスク /DVD プレーヤー
Α	COMPONENT VIDEO IN 1 (DVD)端子	+	コンポーネント映像出力端子
В	DVD IN S 端子	+	Sビデオ出力端子
С	DVD IN V 端子	←	ビデオ(コンポジット)出力端子
а	DVD IN L/R 端子	←	アナログ音声出力端子
b	DIGITAL COAXIAL IN 1 (DVD)端子	+	同軸デジタル出力端子
С	DIGITAL OPTICAL IN 1 (GAME/TV)端子	+	光デジタル出力端子

!ヒント

- ブルーレイディスク /DVD ブレーヤーにマルチチャンネルと 2 チャンネルの両方の出力端子がある場合で、本機の DVD IN L/R 端子だけを接続するときは、ブルーレイディスク /DVD プレーヤーの 2 チャンネル出力端子と接続してください。マルチチャンネル接続は次ページをご覧ください。
- デジタル音声入力に接続するときは、54ページをご覧ください。 の接続には音声入力の割り当てが必要です。

■ マルチチャンネル (5.1/7.1ch) 出力端子がある DVD プレーヤーと接続する

DVD オーディオなどのマルチチャンネル音声に対応している機器の場合、DVD オーディオやスーパーオーディオ CD などの再生がお楽しみいただけます。

5.1 チャンネル接続

5.1 チャンネル接続するときは、マルチチャンネル接続コードまたは、オーディオ用ピンコード 3 本を使って DVD プレーヤーのマルチチャンネル出力端子と本機の MULTI CH: FRONT L/R、SURR L/R、CENTER、SUBWOOFER 端子を接続します。

7.1 チャンネル接続

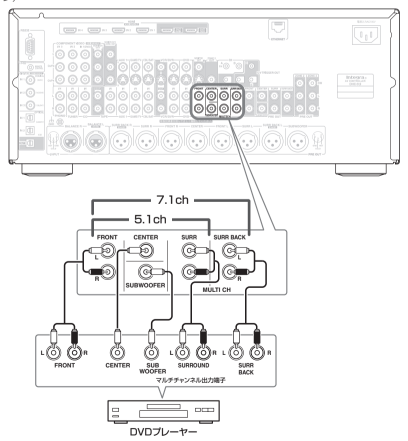
7.1 チャンネル接続するときは、5.1 チャンネル接続に加え、オーディオ用ピンコードを使って SURR BACK L/R 端子を接続してください。

以下の手順を実施してください。

リモコンで操作する

- 1. AMP ボタンを押してから、Setup ボタンを押して「メニュー」を表示。
- 2. 「1.入力/出力設定」を選び、Enterボタンを押す。
- 3. 「5. アナログ音声入力設定 | を選び、Enter ボタンを押す。
- 4. ◄/► ボタンを押して、MULTI CH IN 端子からの音声入力を割り当てる入力切換ボタンを選ぶ。
- 5. Setup ボタンを押す。
- 6. Audio Sel ボタンを押して、「Multich」を選ぶ。
- 7. 「ANALOG |表示が点灯する。

(☞ 57、67ページ)



ビデオデッキやブルーレイディスク /DVD レコーダーと接続する(再生編)

ステップ 1:映像接続をする

A、B、C の接続から1つ選んでビデオデッキやブルーレイディスク/DVDレコーダーと映像接続をしてください。

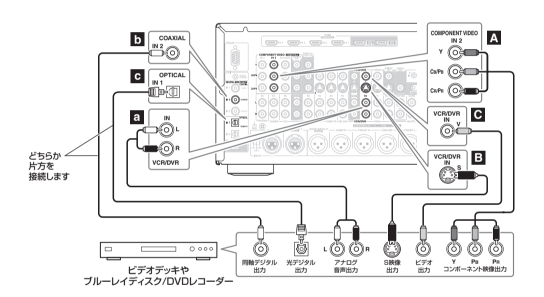
!ヒント 26ページの「映像接続のしくみ」を参考にしてください。

ステップ 2: 音声接続をする

a、b、c の接続から必要な接続を選んでビデオデッキやブルーレイディスク/DVDレコーダーと音声接続をしてください。

基本的な接続 a

ドルビーデジタルや DTS などのリスニングモードを楽しみたいときは **b** または **c** の接続をしてください。



			701000
Α	COMPONENT VIDEO IN 2 端子	←	コンポーネント映像出力端子
В	VCR/DVR IN S 端子	←	Sビデオ出力端子
C	VCR/DVR IN V 端子	←	ビデオ(コンポジット)出力端子
а	VCR/DVR IN L/R 機子	4	アナログ辛吉出力機子

信号の流れ

ビデオデッキ / ブルーレイディスク

/ロソロ レコーダー

а	VCR/DVR IN L/R 端子	←	アナログ音声出力端子
b	DIGITAL COAXIAL IN 2 (VCR/DVR)端子	←	同軸デジタル出力端子
С	DIGITAL OPTICAL IN 1 (GAME/TV)端子	+	光デジタル出力端子

A の接続には映像入力の割り当てが必要です(☞ 52 ページ)。

本機

!ヒント`

接続

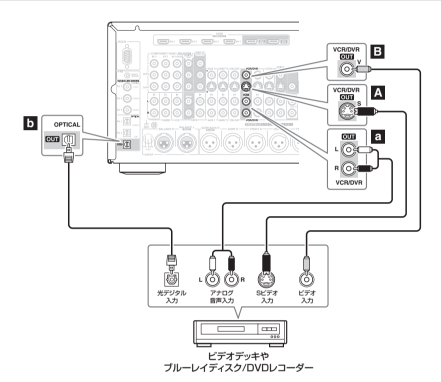
- この接続例ではビデオデッキあるいはブルーレイディスク /DVD レコーダーの内蔵チューナーの音声を本機を通して楽しめます。TV に音声出力がない場合に良い音質で番組を楽しむことができます。
- デジタル音声入力に接続するときは、54ページをご覧ください。 の接続には音声入力の割り当てが必要です。

ビデオデッキやブルーレイディスク /DVD レコーダーと接続する (緑画編:本機を通して緑画する)

ステップ 1:ビデオデッキやブルーレイディスク /DVD レコーダーと A または B の映像接続をしてください。

(!ヒント) 26 ページの「映像接続のしくみ」を参考にしてください。

ステップ 2:アナログ録音する場合は a、デジタル録音する場合は b の接続をしてください。



接続 本機 信号の流れ ビデオデッキ / ブルーレイディスク / DVD レコーダー VCR/DVR OUT S 端子 S ビデオ入力端子

В	VCR/DVR OUT V 端子	→	ビデオ(コンポジット)入力端子
а	VCR/DVR OUT L/R端子	→	アナログ音声入力端子
b	DIGITAL OPTICAL OUT 端子	→	 光デジタル入力端子

ご注意

● 録画をするときは、本機の電源を入れる必要があります。本機がスタンバイ状態では録画できません。

!ヒント

- 本機を通さずに TV あるいは他の機器から直接録音したい場合は、TV あるいは他の機器の音声 / ビデオ出力を録音する ビデオデッキやブルーレイディスク /DVD レコーダーの音声 / ビデオ入力に接続してください。
- 本機の V 端子に入力したビデオ(コンポジット)信号は本機の VCR/DVR OUT V 端子を通してのみ録画できます。たとえば、TV の映像出力を GAME/TV IN V 端子に接続した場合は録画するビデオデッキやブルーレイディスク /DVD レコーダーも VCR/DVR OUT V 端子に接続します。同様に GAME/TV IN S 端子に S ビデオ信号を入力した場合は、録画するビデオデッキやブルーレイディスク /DVD レコーダーも VCR/DVR OUT S 端子に接続します。

BS チューナー / ケーブルテレビチューナー、LD プレーヤーなどと接続する

ステップ 1:映像接続をする

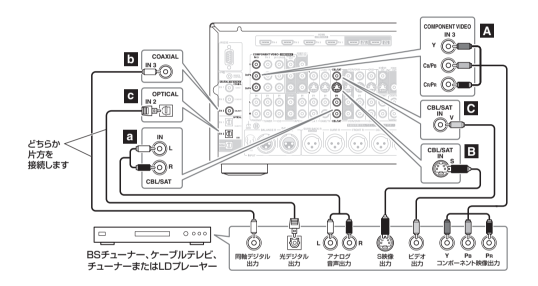
 ${f A}$ 、 ${f B}$ 、 ${f C}$ の接続から1つ選んでBS チューナー/ケーブルテレビチューナー、LD プレーヤーと映像接続をしてください。

!ヒント 26 ページの「映像接続のしくみ」を参考にしてください。

ステップ 2: 音声接続をする

a、b、c の接続から必要な接続を選んでBSチューナー/ケーブルテレビチューナー、LDプレーヤーと音声接続をしてください。 基本的な接続は a の接続をします。

ドルビーデジタルや DTS などのリスニングモードを楽しみたいときは **b** または **c** の接続をしてください。



接続	本機	信号の流れ	BS チューナー/ケーブルテレビ チューナー、LD プレーヤー
Α	COMPONENT VIDEO IN 3 端子	←	コンポーネント映像出力端子
В	CBL/SAT IN S 端子	←	Sビデオ出力端子
С	CBL/SAT IN V 端子	←	ビデオ(コンポジット)出力端子
а	CBL/SAT IN L/R 端子	+	アナログ音声出力端子
b	DIGITAL COAXIAL IN 3 (CBL/SAT)端子	←	同軸デジタル出力端子
С	DIGITAL OPTICAL IN 2 (CD)端子	+	光デジタル出力端子

ご注意

● 本機に LD プレーヤーの AC-3RF 出力端子は直接接続できません。LD プレーヤーでドルビーデジタル 5.1ch ソフトをお楽しみいただくには、市販のデモジュレーターが必要です。

!ヒント

● デジタル音声入力に接続するときは、54ページをご覧ください。 **C** の接続には音声入力の割り当てが必要です。

ゲーム機と接続する

HDMI 接続については、29ページの「HDMI 端子を使って接続する」を参考にしてください。

ステップ 1:映像接続をする

A、B、C の接続から1つ選んでゲーム機と映像接続してください。

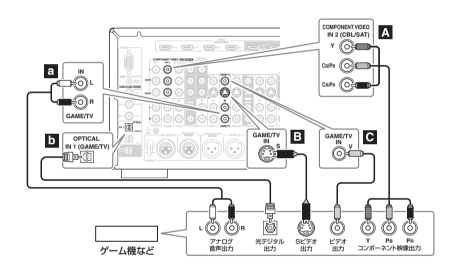
!ヒント 26 ページの「映像接続のしくみ」を参考にしてください。

ステップ 2: 音声接続をする

a、b の接続から必要な接続を選んでゲーム機と音声接続をしてください。

基本的な接続は a の接続をします。

AAC やドルビーデジタル、DTS などのリスニングモードを楽しみたいときは D の接続をしてください。



接続	本機	信号の流れ	ゲーム機
Α	COMPONENT VIDEO IN 2 端子	←	コンポーネント映像出力端子
В	GAME/TV IN S 端子	←	Sビデオ出力端子
С	GAME/TV IN V 端子	←	ビデオ(コンポジット)出力端子
а	GAME/TV IN L/R 端子	←	アナログ音声出力端子
b	DIGITAL OPTICAL IN 1 (GAME/TV) 端子	←	同軸デジタル出力端子

A の接続には映像入力の割り当てが必要です(☞ 52 ページ)。

!ヒント

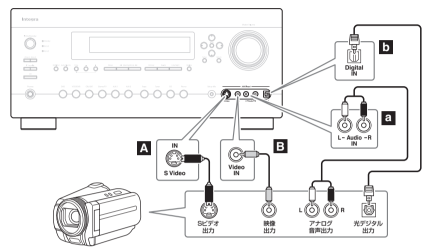
● デジタル音声入力に接続するときは、54ページをご覧ください。 **b** の接続には音声入力の割り当てが必要です。

接続する(映像機器を接続する)

ビデオカメラと接続する

ステップ 1: A または B の映像接続をしてください。

ステップ 2: a または b の接続から必要な接続を選んで音声接続をしてください。



ビデオカメラなど

接続	本機	信号の流れ	ビデオカメラなど
Α	AUX 2 Input S Video 端子	←	Sビデオ出力端子
В	AUX 2 Input Video 端子	←	ビデオ(コンポジット)出力端子
а	AUX 2 Input L-Audio-R 端子	←	アナログ音声出力端子
b	AUX 2 Input Digital 端子	←	光デジタル出力端子

CD プレーヤーやレコードプレーヤーと接続する

■ CD プレーヤーやフォノイコライザー内蔵のレコードプレーヤーを接続するとき

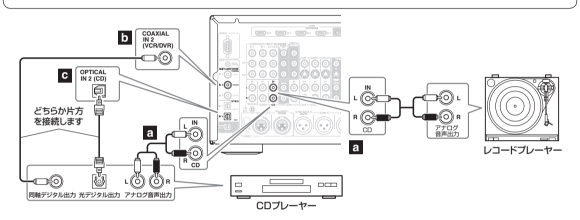
ステップ 1: 音声接続をする

a、b、c の接続から必要な接続を選んで音声接続をしてください。

基本的な接続 a

- CDの音声をアナログ録音したいときに必要です。
- RI端子付オンキヨー製CDプレーヤーと連動させるときに必要です (☞43ページ)。

CD の PCM や DTS 信号のリスニングモードを楽しみたいときは、**b** または **c** の接続をしてください。



接続	本機	信号の流れ	CD フレーヤー / レコードフレーヤー
а	CD IN L/R 端子	←	アナログ音声出力端子
b	DIGITAL COAXIAL IN 2 (VCR/DVR) 端子	+	同軸デジタル出力端子
С	DIGITAL OPTICAL IN 2 (CD)端子	←	光デジタル出力端子

!ヒント

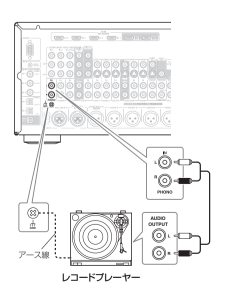
● デジタル音声入力に接続するときは、54ページをご覧ください。▶ の接続には音声入力の割り当てが必要です。

■ レコードプレーヤーがフォノイコライザー内蔵でない場合

本機は、ムービングマグネット(MM)カートリッジを使用するレコードプレーヤー用に設計されています。レコードプレーヤーの接続コードを本機のPHONO IN L/R 端子に接続します。

ご注意

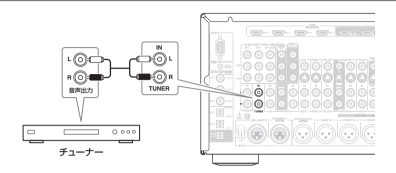
- アース(接地)線のあるレコードプレーヤーは、アース線を本機の GND 端子に接続してください。ただし、レコードプレーヤーによっては、アース線を接続すると逆にノイズが大きくなることがあります。その場合は、アース線を接続する必要はありません。
- MC カートリッジタイプのレコードプレーヤーをご使用になる場合は、レコードプレーヤーに昇圧トランスまたはヘッドアンプを接続します。次に、昇圧トランスやヘッドアンプの音声出力端子と本機の PHONO IN L/R 端子を接続します。



チューナーを接続する

ステップ 1: 音声接続をする

オーディオ用ピンコードでチューナーの音声出力端子と本機の TUNER IN L/R 端子を接続してください。



カセットデッキ、MD レコーダー、CD レコーダーを接続する

ステップ 1: 音声接続をする

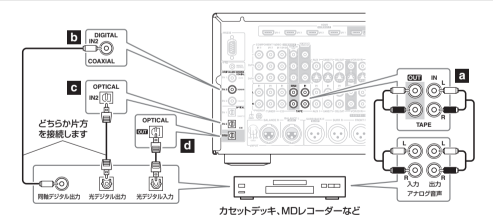
a、b、c、d の接続から必要な接続を選んで音声接続をしてください。

基本的な接続 a

- アナログ録音することができます。
- RI端子付オンキヨー製品と連動させるときに必要です(19843ページ)。

PCM や DTS 信号のリスニングモードを楽しみたいときは、b または c の接続をしてください。

デジタル録音するときは、d の接続をしてください。



接続	本機	信号の流れ	録音機器
а	TAPE IN L/R 端子 TAPE OUT L/R 端子	← →	アナログ音声出力端子 アナログ音声入力端子
b	DIGITAL COAXIAL IN 2 (VCR/DVR)端子	←	同軸デジタル出力端子
С	DIGITAL OPTICAL IN 2 (CD)端子	←	光デジタル出力端子
d	DIGITAL OPTICAL OUT 端子	→	光デジタル入力端子

!ヒント

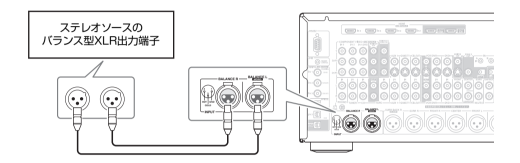
● デジタル音声入力に接続するときは、54ページをご覧ください。**b** および **c** の接続には音声入力の割り当てが必要です。

接続する(オーディオ機器を接続する)

バランス型 XLR 出力端子がある機器と接続する

バランス型 XLR 出力端子がある機器は、バランス型 XLR ケーブルを使って、本機の BALANCE L/R INPUT 端子に接続します。 モノラルのソースは BALANCE L 端子に接続します。機器を接続したら「アナログ音声入力設定」の「バランス入力」で機器を入力切換ボタンに割り当て、「バランス入力モード」でステレオ入力かモノラル入力かを設定します(☞ 57 ページ)。





接続する(オーディオ機器を接続する)

RIドックを接続する

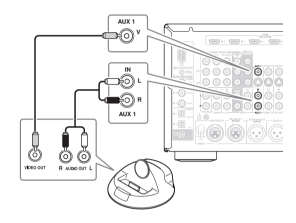
ご注意

 RI ドックで使用できる iPod についてなどの詳細は、RI ドックの取扱説明書をご覧ください。

ご使用の iPod がビデオ対応機種の場合

オーディオ用ピンコードで RI ドックの AUDIO OUT L/R 端子と本機の AUX 1 IN L/R 端子を接続します。ビデオコードで RI ドックの VIDEO OUT 端子と本機の AUX 1 IN V端子を接続します。

(イラストはオンキヨー RI ドック DS-A 1 XP の例です。)



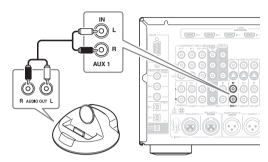
オンキョー RI ドック DS-A1/DS-A1X をご使用の場合

ビデオコードで RI ドックの VIDEO OUT 端子と本機の AUX 1 IN V 端子または、S ビデオコードで RI ドックの S VIDEO OUT 端子と本機の AUX 1 IN S 端子を接続します。

ご使用の iPod がビデオに対応していない機種の場合

オーディオ用ピンコードで RI ドックの AUDIO OUT L/R 端子と本機の AUX 1 IN L/R 端子を接続します。

(イラストはオンキヨー RI ドック DS-A 1 XP の例です。)



- RI ドック側で、RI MODE スイッチを HDD(あるいは HDD/DOCK)に設定してください。
- 本機の入力表示を DOCK にしてください (☞ 56 ページ)。
- RI ケーブルで RI ドックと本機を接続することも忘れずに行ってください。
- RI ドックに付属の取扱説明書もご覧ください。
- ご使用の iPod が音声のみに対応している場合、TAPE IN L/R 端子にも接続できます。
- 本機に付属のリモコンの Dock Remote Mode ボタンを押すことで、本機の入力が「DOCK」に切り換わり、RI ドックを操作できます。RI ドックを操作できないときは、リモコンコードを登録する必要があります(☞ 18、116ページ)。

インテグラ / オンキヨー製品と連動させる接続

RI 端子付きのインテグラ / オンキヨー製品に **RI** ケーブルとオーディオ用ピンコードを接続すると、以下のような連動機能が可能です。

RIケーブルとは、オンキヨーのシステム動作用ケーブルです(本機には付属していません)。

RI ケーブルの接続だけではシステムとして働きません。 $31\sim44$ ページを参照し、オーディオ用ピンコードも正しく接続してください。

ステップ 1: RI ケーブル接続をする

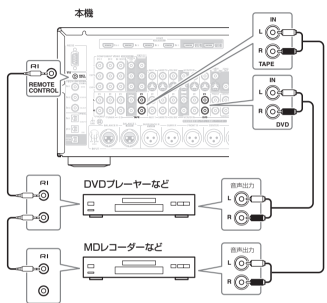
本機と、本機に接続したオンキヨー製品の RI端子を、RIケーブルで正しく接続します。

ステップ 2: ピンコードを接続する

本機と、本機に接続したオンキヨー製品の音声端 子をオーディオ用ピンコードで正しく接続します。

ステップ3:入力表示を切り換える

MD レコーダーや CD レコーダー、RIドックを本機に接続した場合は、入力表示を「MD」「CDR」「DOCK」に切り換えてください(☞ 56 ページ)。



オートパワーオン機能

本機がスタンバイ状態のとき、接続した機器の電源を入れたり、再生を始めると、本機の電源が自動的に入ります。また、本機の電源を切ると接続されている機器全体の電源も切れます。

ダイレクトチェンジ機能

RI接続されている機器を再生すると、本機の入力が自動的に切り換わります。

DVD プレーヤーのマルチチャンネル再生をする場合は、Audio Selector ボタンを押して「Multich」を選ぶ必要があります (** 67 ページ)。

リモコン操作機能

本機に付属のリモコンで各機器を操作することができます(☞16~18、116~121ページ)。

ご注意

- 56ページの「入力表示を切り換える」もご覧ください。
- 製品によっては RI 接続をしても一部の機能が働かないことがあります。
- システム機能については、各機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。
- RIケーブルの接続は順序の指定はありません。
- RI 端子が2つある場合、2つの端子の働きは同じです。どちらにも接続できます。
- 新旧製品の連動動作の対応/非対応については、コールセンターにお問い合わせください。

RIオーディオコントロール端子付きテレビとの連動について

ご注意

● HDMI コントロール(**RIHD**) を「有効」にしている場合(☞ 106 ページ)は、本機の RI 端子とテレビを接続しないでください。 HDMI コントロール(**RIHD**) と **RI**オーディオコントロールの両方が機能し、誤動作の原因となることがあります。

本機はRI端子を持つテレビと接続すると次の動作が可能になります。

- ①テレビの電源を入れると本機の電源も自動的に入り、入力が切り換わります。 このときテレビの音は消え、本機に接続されたスピーカーから音が出ます。また、テレビを切る(スタンバイにする)と、本機もスタンバイ状態になります。ただし、本機で他の入力を選んでいる場合は、スタンバイ状態になりません。
- ②テレビに付属のリモコンで本機の音量調整、ミューティング(消音)ができます。
- ③本機をスタンバイ状態にするとテレビの音が復帰し、テレビに付属のリモコンでテレビ側の機能 (音量、消音) をコントロールできるようになります。

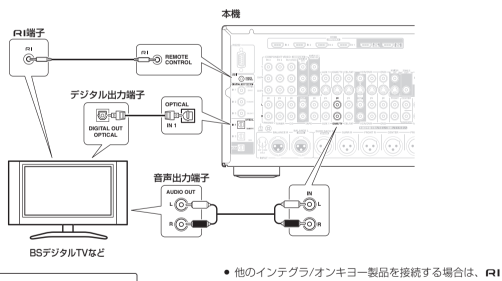
連動動作が可能なテレビについては、テレビのカタログや取扱説明書で RI 端子が装備されているかどうかをご確認ください。

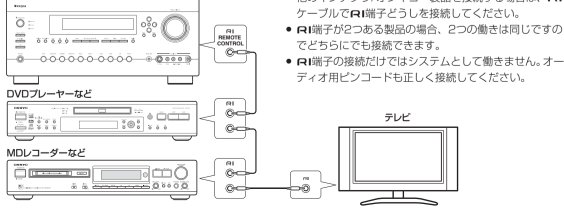
本機にケーブルは付属していません。モノラルミニプラグコード(抵抗なし)を別途お求めください。

接続のしかた

本機

- 本機のGAME/TV IN L/R音声入力端子を接続する
- モノラルミニプラグコードでテレビのQIオーディオコントロール端子と本機のQI端子を接続する
- テレビの光デジタル音声出力端子と本機のDIĞİTAL OPTICAL IN 1端子と接続する (テレビに光デジタル音声出力端子がない場合は接続する必要はありません)



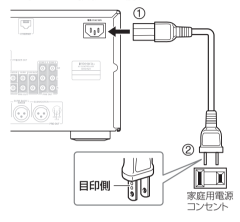


電源コードを接続する

ステップ 1: 付属の電源コードを本機の電源入力 AC100V 端子に接続する

ステップ 2: 電源コードをコンセントに接続する

電源コードを接続する前に



- すべての接続が完了していることを確認してください。
- 付属の本機専用電源コード以外は使用しないでください。
- ▼家庭用電源コンセントに電源プラグを差し込んだ状態で電源入力 AC100V端子から電源コードを抜くと、感電する可能性があります。 電源コードを接続するときは、最後に家庭用電源コンセントに接続し、 抜くときは最初に家庭用電源コンセントから抜いてください。
- 本機の電源を入れると、瞬間的に大きな電流が流れてコンピューターなどの機器の動作に影響することがあります。コンピューターなど、 繊細な機器とは別系統のコンセントに接続することをおすすめします。

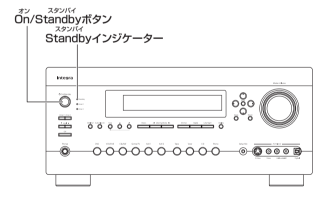
よりよい音で聴いていただくために

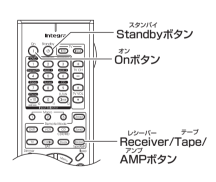
本機の電源コンセントは極性の管理がされています。電源プラグの目印側を 家庭用電源コンセントの溝の長い方に合わせて差し込んでください。家庭用 電源コンセントの溝の長さが同じ場合はどちらを接続してもかまいません。

ご注意

● 電源コードをコンセントから抜くときは、本機の主電源を切ってから抜いてください。

電源を入れる





1本体 リモコン On/Standby または Tope/AMP

本体の On/Standby ボタン、またはリモコンの Receiver/Tape/AMP Mode ボタンを押し、On ボタンを押す

Standby インジケーターが消え、表示部が点灯します。

リモコンの On ボタンをもう一度押すと、RI接続したすべての機器の電源が入ります。

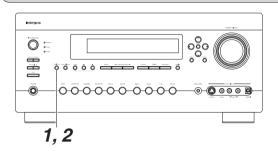
スタンバイ状態に戻すには

本体の On/Standby ボタンまたはリモコンの Standby ボタンを押します。

初期設定をする

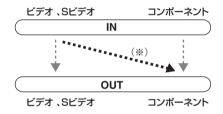
この項目では、最初に本機を使用する前に実施する必要がある設定について説明します。

モニターを設定する



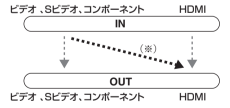
本機の HDMI OUT 端子以外にテレビを接続した場合:

モニター出力設定 (Monitor Out) を必ず [Analog] に設定してください。Analog の設定で OSD メニューは画面表示されます。またビデオ、S ビデオの各映像入力信号はアップコンバート(※)されて COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 1 端子または 2 端子から出力されます。



本機の HDMI OUT 端子にテレビを接続した場合:

モニター出力設定 (Monitor Out) を必ず 「HDMI Main」または「HDMI Sub」に設定してください。 HDMI の設定でOSD メニューは画面表示されます。 またビデオ、S ビデオ、コンポーネントの各映像入力信号はアップコンバート (※) されて HDMI OUT 端子から出力されます。



HDMI 出力とコンポーネント出力の選択指定ができ、ご使用になるテレビが対応できる解像度に、必要に応じて本機でアップコンバートして出力します。

モニター出力設定 (Monitor Out) は本体の HDMI Out ボタンで Analog、HDMI Main、HDMI Sub の設定切り換えができます。

HDMI Out

エイチティーエムアイ アウト HDMI Out ボタンを押す

現在の設定が表示部に表示されます。 **Moniton Qut**

HDMI Main



エイチティーエムアイ アウゥト HDMI Out ボタンを (くり返し)を押す

Analog、HDMI Main、HDMI Sub を切り替えます。

Analog: テレビを HDMI OUT

MAIN 端子、HDMI OUT SUB 端子に接続 していない場合に選びま

す。

HDMI Main: テレビを HDMI OUT

MÁÍN 端子に接続した場

合に選びます。

HDMI Súb: テレビをHDMI ÓÚT

SUB 端子に接続した場

合に選びます。

ご注意

● OSD メニュー画面は、「HDMI メイン」を選んでいるときは HDMI OUT MAIN 端子、「HDMI サブ」を選んでいるときは HDMI OUT SUB 端子からのみ出力されます。 HDMI OUT 端子以外にテレビを接続しているとき、誤って HDMI メインまたは HDMI サブを選ぶとメニュー画面は消えます。その場合は本体の HDMI Out ボタンで「Analog」に設定してください。

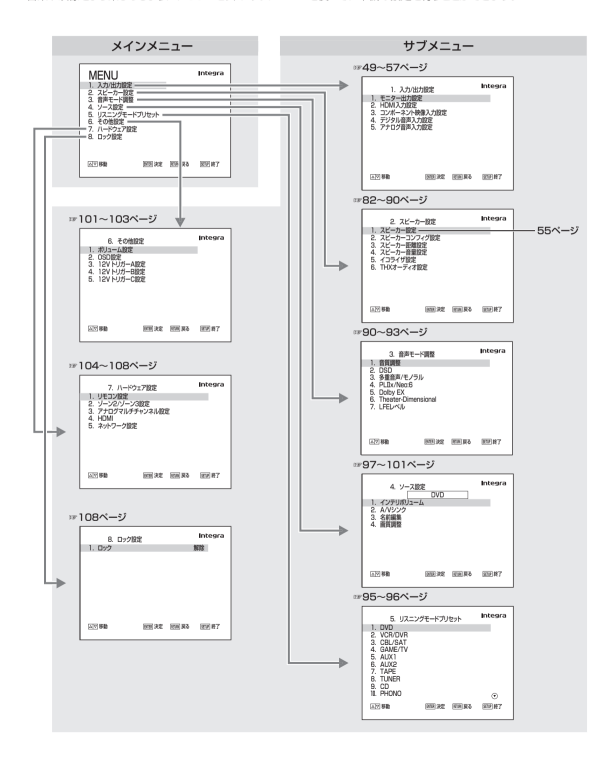
!ヒント

● モニター出力設定 (Monitor Out) と解像度の設定 (☞ 49、50ページ) が本機の映像信号フローに及ぼす影響については、26ページの「映像信号の流れ」をご覧ください。

OSD マップ

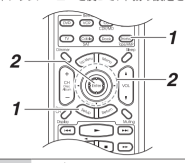
OSD とは On Screen Display の略で、本機での設定や操作内容を接続したテレビなどのモニターに大きく表示して操作をしやすくする機能です。

音楽や映像をより楽しめるように、OSD セットアップメニューを使って、本機の設定を行うことができます。



OSD セットアップメニューを使用する

OSDセットアップメニューを使って、本機の設定を行います。





AMP ボタンを押してから ちゃトアップ Setup ボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる



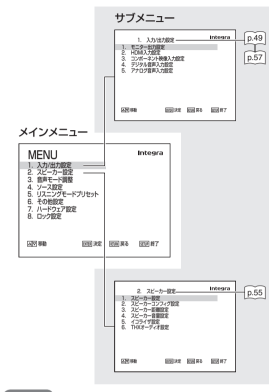
メインメニューが表示されないときは、 TV に適切な外部入力接続がされている ことを確認してください。



▲/▼ ボタンを押して 「サブメニュー」を選び、Enter ボタンを押す

サブメニュー画面が表示されます。 「Setup」ボタンを押すと、設定が終了となり、メニュー画面が消えます。 「Return」ボタンを押すと、前の画面に戻ります。

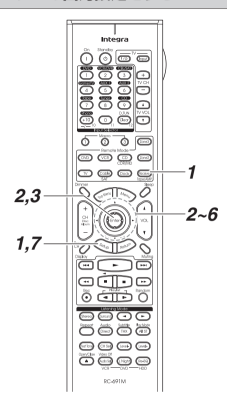
■ 初期設定項目



!ヒント

メニュー画面が表示されないときは、46ページのモニター設定を行ってください。

モニターの出力設定をする



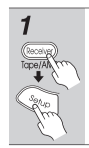
モニター出力端子と出力の解像度を設定します。

本機の HDMI OUT 端子にテレビを接続した場合:

テレビを接続した端子に合わせて、「HDMI メイン」または「HDMI サブ」に設定してください。正しく設定されると、OSD メニューが画面表示されます。またビデオ、S ビデオ、コンポーネントの各映像入力信号はアップコンバートされて HDMI OUT 端子から出力されます。

本機の HDMI OUT 端子以外にテレビを接続した場合:

「HDMI モニター」設定を必ず「アナログ」に設定してください。正しく設定されると、OSDメニューが画面表示されます。またビデオ、Sビデオの各映像入力信号はアップコンバートされて COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 1 端子または 2 端子から出力されます。



AMP ボタンを押してから もットアップ Setup ボタンを押して、 「メニュー」を表示させる

メインメニューが表示されないときは、 TV に適切な外部入力接続がされている ことを確認してください。

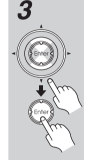
2

▲/▼ ボタンを押して 「1 3 カ / 出力設定しま

「1. 入力 / 出力設定」を選び、 Enter ボタンを押す

サブメニュー画面が表示されます。



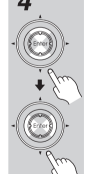


▲/▼ ボタンを押して

「1. モニター出力設定」を選び、 Enter ボタンを押す

設定画面が表示されます。





▲/▼ ボタンを押して 「モニター出力設定 | を選び、

◀/▶ ボタンで設定を選ぶ

アナログ: テレビを HDMI OUT

MAIN 端子、HDMI OUT SUB 端子に接続 していない場合に選び

ます。

HDMI メイン: テレビを HDMI OUT

MÁÍN 端子に接続した 場合に選びます。

HDMI サブ: テレビを HDMI ÓÚT

SUB 端子に接続した場

合に選びます。

ご注意

● OSD メニュー画面は、「HDMI メイン」を選んでいるときは HDMI OUT MAIN 端子、「HDMI サブ」を選んでいるときは HDMI OUT SUB 端子からのみ出力されます。HDMI OUT 端子以外にテレビを接続しているとき、 誤って「HDMI メイン」または「HDMI サブ」を選ぶとメニュー画面は消えます。その場合は本体の HDMI Out ボタンで「Analog」に設定してください。



スルー: 入力信号の解像度とおなじ解像 度で本機でコンバージョンしないでそ のまま出力する場合に選択します(お 買い上げ時の設定)。

自動: テレビが対応していない解像度を 自動でコンバートする場合に選択しま す。ただしディーター出力設定(Monitor Out)が「Analog」に設定されていると 選べません。

480p:480p の解像度で出力する場合、 あるいは 480p にコンバートして出力 する場合に選択します。

720p:720p の解像度で出力する場合、 あるいは 720p にコンバートして出力 する場合に選択します。

1080i: 1080i の解像度で出力する場合、あるいは 1080i にコンバートして出力する場合に選択します。

1080p: 1080p の解像度で出力する場合、あるいは 1080p にコンバートして出力する場合に選択します。ただしモデュター出力設定(Monitor Out)が「Analog」に設定されていると選べません。

ソース: 「4-4. 画質調整」内の「解像度」 で設定した解像度で出力します。(ソースごとの設定が可能になります。)



▲/▼ ボタンを押して 「Component Out2」を選び、 ▼/► ボタンで設定を選ぶ

モニター: COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 2/ZONE 2 OUT 端子と、メインルームのテレビまたは 別の機器に接続して使用するときに選択する。

ゾーン 2: COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 2/ZONE 2 OUT 端子と、別室 A (Zone2)のテレビに 接続して使用するときに選択する。

「モニター」を選んだときは、 COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 2/ZONE 2 OUT は COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 1 と同じ映像出力をします。



セットアップ Cotup ギ*ク*:

Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

!ヒント

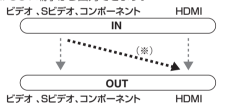
本体の Setup ボタン、 ▲/▼/◄/► ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

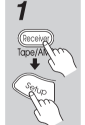
映像信号入力の設定をする

HDMI 入力端子の設定

HDMI IN 1 \sim IN 4 端子に、HDMI 出力端子のある DVD プレーヤーなどを接続しているときに設定します。

たとえば、DVD プレーヤーを本機の HDMI IN 1 端子に接続したときは、DVD に「IN 1」を割り当ててください。 HDMI ケーブルで本機の HDMI OUT 端子にテレビを接続した場合、「- - -」に設定すると、ビデオ、S ビデオ、コンボーネント端子の各映像入力信号をアップコンバート(※)して HDMI OUT 端子から出力できます。





ァンブ ・・・・アップ セットアップ Setup ボタンを押して、 「メニュー」を表示させる

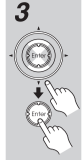
メインメニューが表示されないときは、 TVに適切な外部入力接続がされている ことを確認してください。



▲/▼ ボタンを押して 「1.入力 / 出力設定」を選び、 ^{ェンター} Enter ボタンを押す

サブメニュー画面が表示されます。

1. 入力/出力設定
1. モニター出力設定
2. HDMA/力設定
3. コンポーネン・映像入力設定
4. デジタル音声入力設定
5. アナログ音声入力設定

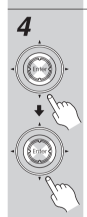


▲/▼ ボタンを押して 「2.HDMI 入力設定」を選び、 Enter ボタンを押す

設定画面が表示されます。

1-2. HDMI入力設定		Integra
DVD		
VCR/DVR		
CBL/SAT		
GAME/TV		
AUX1		
AUX2		
		⊙
△▽移動	ETURN 戻る	經過終了

1-2. HDMI入力設定		Integra
TAPE		🖎
TUNER		
CD PHONO		
PHUNU		
△▽移動 □▷値変更	門剛戻る	医TUP 終了



▲/▼ ボタンを押して設定する入力を選び、 ◀/► ボタンで設定を選ぶ

HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4: 映像機器を接続した HDMI IN 端子を選 びます。

例として:

DVD プレーヤーを HDMI IN 1 端子に接続した場合は、DVD 項目を HDMI1にしてください。

---:

ビデオ、Sビデオ、コンポーネント端子の各映像信号をアップコンバートしてHDMI OUT端子から出力する場合に選びます。コンポーネント端子の入力信号を出力するか、ビデオ、Sビデオ端子の入力信号を出力するかは、「コンポーネントビデオ端子の設定」(IF 52ページ)で設定することができます。

ご注意

● アップコンバートして HDMI OUT 端子から出力する場合、必ずモニター出力設定(Monitor Out)をテレビを接続した端子に合わせて「HDMI メイン」または「HDMI サブ」(☞ 46、49 ページ)にして下さい。

5

Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

!ヒント

本体の Setup ボタン、▲/▼/◄/► ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

ご注意

- ビデオ、Sビデオ端子に入力された各映像信号をアップコンバートして HDMI OUT 端子から出力するには、HDMI入力端子の設定(上記)とコンポーネントビデオ端子の設定(☞本ページ)を両方とも「---」にする必要があります。
- HDMI IN 1 ~ IN 4 の各入力端子に割り当てできる入力切換ボタンは 1 つまでです。
- ビデオ、Sビデオ、コンポーネント端子の各映像入力信号をアップコンバートして HDMI OUT 端子から出力する場合は、必ず「モニター出力設定」をテレビを接続した端子に合わせて「HDMI メイン」または「HDMI サブ」にします。
- ◆ HDMI IN 1 ~ IN 4 を設定した入力切換ボタンには、自動的に同じ HDMI 1 ~ 4 のデジタル音声入力が割り当てられます。

コンポーネントビデオ端子の設定

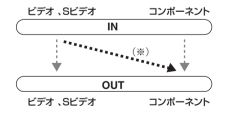
COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 1 端子または 2 端子にテレビなどのモニターを接続しているときに設定します。 お買い上げ時の設定では、下の表のように DVD 以外は設定されていません。

ここで設定した映像入力端子からの映像が、 COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 1端子または 2端子から出力されます。各入力ごとに設定できます。

本機の COMPONENT VIDEO IN 端子に映像機器を接続した場合、必ず COMPONENT VIDEO IN 端子を入力切換ボタンに割り当ててください。たとえば COMPONENT VIDEO IN 3 端子に DVD プレーヤーを接続した場合、入力切換ボタン DVD を IN3 に設定します。

入力	映像入力端子の初期設定
DVD	IN1
VCR/DVR	
CBL/SAT	
GAME/TV	
AUX 1	
AUX 2	
TAPE	
TUNER	
CD	
PHONO	

コンポーネントビデオケーブルで本機の COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 1 端子または2端子にテレビを接続した場合、設定を「- - -」にすると、ビデオ、Sビデオの各映像入力信号をアップコンバート(※)して COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 1 端子または2端子から出力できます。





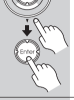
アンブ AMP ボタンを押してから セットアップ Setup ボタンを押して、 「メニュー」を表示させる

メインメニューが表示されないときは、 TVに適切な外部入力接続がされている ことを確認してください。

2

▲/▼ ボタンを押して 「1. 入力 / 出力設定」を選び、 Enter ボタンを押す

サブメニュー画面が表示されます。



1. 入力/出力設定	Integra
 モニター出力設定 HDMI人力設定 コンポーネント映像入力設定 デジタル音声入力設定 アナログ音声入力設定 	

3

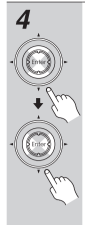
- Enter

▲/▼ ボタンを押して 「3. コンポーネント映像入力設定」を選び、Enter ボタンを押す

設定画面が表示されます。



1-3. コンポーネント映像入力設定	Integra
TAPE	(A)
TUNER	
CD	
PHONO	
△□ 移動 □□ 値変更 EUM 戻る	SETUP 終了



▲/▼ ボタンを押して割り当てたい入力切換ボタンを選び、 ◀/► ボタンで設定を選ぶ

IN 1:

映像機器を COMPONENT VIDEO IN 1 端子に接続した場合に選びます。

IN 2:

映像機器をCOMPONENT VIDEO IN 2端子に接続した場合に選びます。

IN 3:

映像機器をCOMPONENT VIDEO IN 3端子に接続した場合に選びます。

---:

映像機器をVまたはSのビデオ端子に接続した場合に選びます。各映像信号はアップコンバートされてCOMPONENT VIDEO MONITOROUT 1端子または2端子から出力されます。

ご注意

アップコンバートして COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 1 端子または2端子から出力するには、モニター出力設定 (Monitor Out)を「Analog」(1974年46ページ)にして、コンポーネントビデオ端子の設定を「---」にする必要があります。

5

Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。



!ヒント

本体の Setup ボタン、 ▲/▼/◄/► ボタン、 Enter ボタンでも操作することができます。

デジタル音声入力端子の設定

デジタル音声入力端子の接続は、ドルビーデジタルや DTS のリスニングモードを楽しむために必要です。各デジタル音 声入力端子は、お買い上げ時の設定で以下の表のようにそ れぞれの機器に割り当てられています。

- 接続した機器がデジタル音声入力端子の初期設定と異なる 場合は、設定を変更する必要があります。
- 初期設定でデジタル音声入力端子が設定されている機器と アナログ接続のみをしたとき、設定を「- - -」にする必要 があります。

入力	デジタル 音声入力端子の初期設定
DVD	COAX1(同軸入力)
VCR/DVR	COAX2(同軸入力)
CBL/SAT	COAX3(同軸入力)
GAME/TV	OPT1(光入力)
AUX1	
AUX2	フロント入力(固定)
TAPE	
TUNER	
CD	OPT2(光入力)
PHONO	

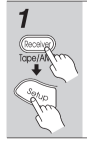
● 50 ページで HDMI 端子を割り当てた入力には、本設定も 自動的に HDMI 端子が割り当てられます。また、この入力 に他のデジタル音声入力を割り当てることもできます。

本機後面の OPTICAL IN 1 端子に CD プレーヤーを接続 した場合

CD のデジタル音声入力端子の初期設定は「OPT 21 のた め、「OPT 1」に設定を変更します。

DVD プレーヤーとアナログ接続のみをした場合

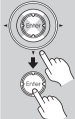
DVD のデジタル音声入力端子の初期設定は「COAX 1」の ため、「---|に設定を変更します。



AMP ボタンを押してから Setup ボタンを押して、 「メニュー」を表示させる

メインメニューが表示されないときは、 TV に適切な外部入力接続がされている ことを確認してください。

2



▲/▼ ボタンを押して 「1.入力/出力設定」を選び、 Enter ボタンを押す

サブメニュー画面が表示されます。

1. 入力/出力設定	Integra
 モニター出力設定 HDMI人力設定 コンボーネント映像人力設定 デジタル音声入力設定 アナログ音声入力設定 	





▲/▼ ボタンを押して 「4. デジタル音声入力設定」を 選び、Enter ボタンを押す

設定画面が表示されます。

1-4. デジタル	/音声入力設定 Integra
DVD VCR/DVR CBL/SAT GAME/TV AUX1	COAX1(同軸入力) COAX2(同軸入力) COAX3(同軸入力) OPT1(光入力)
AUX2 TAPE TUNER CD PHONO	フロント入力 OPT2(光 入力)
△▽移動 ⊲▷値変更	ETURN 戻る SETUP 終了



▲/▼ ボタンを押して設定する入 力を選び、 ◄/▶ ボタンで設定 を選ぶ

以下のデジタル音声入力端子を割り当て ることができます。



- - -

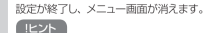
COAX 1 :(COAXIAL 1 端子) COAX 2 :(COAXIAL 2端子) COAX 3 :(COAXIAL 3 端子)

OPT 1 :(OPTICAL 1 端子) OPT 2 :(OPTICAL 2 端子) :(アナログ)

入力が AUX 2のときは、 フロント入力(前面パネルドア内のデジ タル入力端子)に固定となります。

5

Setup ボタンを押す



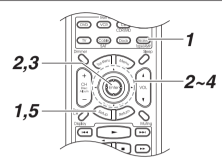


 本体の Setup ボタン、 ▲/▼/◄/► ボタ ン、Enter ボタンでも操作することが できます。

スピーカーの基本設定をする

この項目は簡単スピーカー設定 (☞58ページ) では 自動設定されません。

この設定を変更した場合、もう 1 度簡単スピーカー設定を行ってください。



フロントスピーカーの接続方法 (ノーマル、バイアンプ) を設定します。

ご注意

● 設定を変更するときは、必ず本機の音量を最小にしてください。



アンブ AMP ボタンを押してから もットアップ Setup ボタンを押して、 「メニュー」を表示させる

メインメニューが表示されないときは、 TV に適切な外部入力接続がされている ことを確認してください。



▲/▼ ボタンを押して 「2. スピーカー設定」を選び、 ^{エンター} Enter ボタンを押す

サブメニュー画面が表示されます。

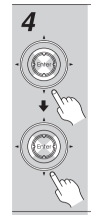
2. スピーカー設定	Integra
1. スピーカー設定 2. スピーカーコンフィグ設定	
3. スピーカー距離設定 4. スピーカー音量設定	
5. イコライザ設定6. THXオーディオ設定	



▲/▼ ボタンを押して 「1. スピーカー設定」を選び、 ェンター Enter ボタンを押す

設定画面が表示されます。

2-1. スピーカー設定	Integra
スピーカータイプ	
フロント	ノーマル



▲/▼ ボタンを押して「フロント」 を選び、 ◀/► ボタンを押して 設定を選ぶ

ノーマル: 通常のスピーカー接続の場合 に選択します。

バイアンプ: フロントスピーカーをバイアンプ接続している場合に選択します。

!ヒント

!ヒント

● バイアンプ接続については 24ページ をご覧ください。

5

Setup ボタンを押す

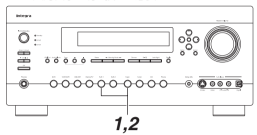
設定が終了し、メニュー画面が消えます。

,

本体の Setup ボタン、▲/▼/◄/► ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

入力表示を切り換える

オンキヨーの RI端子付き MD レコーダー、CD レコーダー や RIドックを本機の TAPE 端子や AUX 1 端子に接続した場合、ダイレクトチェンジなどのシステム動作を正しく行うために、入力表示を切り換える必要があります。

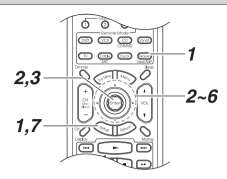




ご注意

- 「DOCK」は、「TAPE」または「AUX1」のどちらか片方 でしか表示できません。
 - どちらかで「DOCK」の表示に切り換えたときは、もう片方では切り換えることができません。
- 入力を切り換えたあと、名称を変更することができます(159 98ページ)。

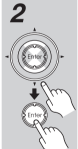
アナログ音声入力の設定



本機の MULTI CH 端子に DVD プレーヤーなどを接続した場合、必ず入力切換ボタンに割り当てします。



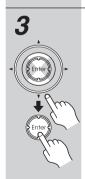
アンブ AMP ボタンを押してから ちゃトアップ Setup ボタンを押して、 「メニュー」を表示させる



▲/▼ ボタンを押して 「1.入力 / 出力設定」を選び、 Enter ボタンを押す

サブメニュー画面が表示されます。

1. 入力/出力設定	Integra
 モニター出力設定 HDMI入力設定 	
3. コンポーネント映像入力設定 4. デジタル音声入力設定 5. アナログ音声入力設定	
5. アプログ目声入力設定	



▲/▼ ボタンを押して 「5. アナログ音声入力設定」を 選び、Enter ボタンを押す

設定画面が表示されます。

1-5. アナログ音声	与人力設定 Integra
マルチチャンネル バランス入力	DVD 使用しない
バランス入力モード	ステレオ
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	FETURN 戻る SETURN 終了



◄/► ボタンを押して、MULTI CH 端子からの音声入力を割り 当てたい入力切換ボタンを選ぶ



▲/▼ ボタンを押して 「バランス入力」を選び、 ◀/► ボタンを押して 割り当てたい入力切換ボタンを 選ぶ



BALANCE 端子は下記の切換ボタンに割り当てできます。

DVD、VCR/DVR、CBL/SAT、Game/TV、AUX1、AUX2、Tape、Tuner、CD、Phono の各ボタン



▲/▼ ボタンを押して 「バランス入力モード」を選び、 ⋖/► ボタンを押して 「ステレオ」か「モノラル」を 選ぶ



ステレオ:

入力ソースがステレオで BALANCE L/R INPUT XLR 端子に接続する場 合に選びます。

モノラル:

入力ソースがモノラルで BALANCE L INPUT XLR 端子に接続する場合 に選びます。



Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。

!ヒント

- MULTI CH 端子に接続した機器を再生するときは、本体の Audio Selector ボタンあるいはリモコンの Audio Sel ボタンをくり返し押して「Multich」を選んでください (☞ 67 ページ)。
- 本体の Šetúp ボタン、 ▲/▼/◄/► ボタン、 Énter ボタンでも操作することができます。

簡単スピーカー設定 (Audyssey MultEQ® XT)をする

付属の調整されたマイクで、Audyssey MultEQ XT は接続されるスピーカーの低音管理の為、サブウーファー(存在しているなら)への最適なクロスオーバー周波数と主な視聴位置からの距離を自動的に測定します。

Audyssey MultEQ XT は、試聴している部屋に起因する音響効果の歪みを取り除き、試聴範囲に起こる問題を補えます。

結果は皆さんにとって明瞭で、バランスの良い音となっています。

Audyssey MultEQ XT を使用可能にすることで、 Audyssey Dynamic EQ™ を使うことができます。 それは、どんな音量でもオクターブからオクターブへの適切なバランスを維持する機能です。

この機能を使用する前に、使用する全てのスピーカーを接続してください。

Audyssey Dynamic Volume について

Audyssey Dynamic Volume は、テレビ番組、コマーシャルや、映画における音量の大小が著しく変化する問題を解決します。

Dynamic Volume は利用者にとって好ましい音量を設定するために視聴者の設定音源を同時に監視し、音量の調整が必要かどうかを決定します。

Dynamic Volume は、必要であるときはいつでも、ダイナミックレンジを最適化している間、再生音量を維持するために必要な急速または緩やかな調整をします。

Audyssey Dynamic EQ と Dynamic Volume 機能が組み合わされることで、映画を見るか否かに関係なく、音源が最適な音量に調節され、認識された低音反応、音のバランス、周囲の印象や対話明快などの状態が、ステレオからサラウンドサウンド内容に変わるかどうかに関係なく、同じ状態で残っています。

Audyssey Dynamic EQ について

Audyssey Dynamic EQ は人間の知覚が部屋の音響効果を考慮して音量を減少させることによる、音質の悪化を改善します。

Dynamic EQは、どんなユーザによって選択されたボリューム設定でも正しい周波数特性とサラウンドサウンドレベルを瞬間で選択します。

結果として、ボリュームにおける変化にもかかわらず、低音域反応と、色調のバランスと、周囲の印象が一定のままで残っています。

Dynamic EQは、部屋で実際の出力音量レベルに入って 来るソースレベルから情報を結合します(前提条件として音量修正対策のため)。

Audyssey Dynamic EQは、どんなボリュームレベルで

でもあらゆるリスナーによりよいバランスと音を提供するために、Audyssey MultEQ と連携して機能します。

測定位置

何人かで一緒にホームシアターを楽しむための最適なスピーカー設定をするため、付属の簡単スピーカー設定用マイクを最高8ヶ所まで設置して本体内蔵の自動測定プログラム(Audyssey MultEQ XT)で測定します。

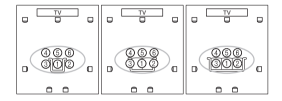
下図を参考に簡単スピーカー設定用マイクを置く位置をご 確認ください。

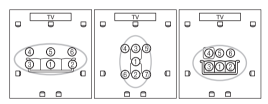
■ 1回目の測定位置

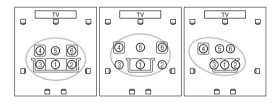
視聴する部屋の中心、あるいは一人で視聴する場合の位置にマイクを置きます。

■2回日~8回日の測定位置

1回目の中心位置以外の視聴位置を最高8ケ所まで測定します。





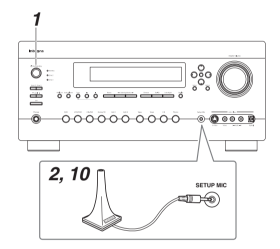


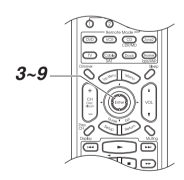
: 視聴エリア①~⑦: 視聴位置

自動測定プログラム (Audyssey MultEQ® XT)を使う

ご注意

- MUTING 機能が設定されていると、解除されます。
- ヘッドホンを接続しているときは、測定できません。
- 設定に必要な時間は3ヶ所で約15分かかります。測定位置の数やスピーカーの数によって時間は変わります。
- 測定中はマイクを抜かないでください。測定が中止になります。
- 測定中にスピーカー接続を外さないでください。





1



本機の電源を入れ、接続したテレビの電源を入れる

テレビの入力を本機を接続した入力に切り換えてください。

2

Setup Mic

付属の簡単スピーカー設定用マイクを 1 回目の測定位置に設置してから、マイクのプラグを本機の Setup Mic 端子に接続する

テレビに下記の画面が表示されます。



マイクを視聴時の耳に近い位置に設置します。

ご注意

- 簡単スピーカー設定 (Audyssey MultEQ® XT) を始める 前に、部屋にあるスピーカーの位置を、 映画が楽しめるような場所へ配置して、 本機に接続してください。部屋内の音域 特性が変化したときは、必要に応じて再 び簡単スピーカー設定をします。
- 簡単スピーカー設定を始める前に、スピーカーとマイク間の経路を妨げる障害を避けてください。
- 正確に測定することができなくなります。
 三脚台を使用して、視聴するときの耳に近い高さの位置に、マイクの先端が天井を向くように、固定してください。測定中に、マイクを直接手で握っていると、正確に測定することができなくなります。
- 部屋をできるだけ静かにしてください。 周囲の雑音は、測定値の誤差を生むことになります。窓を閉めて、携帯電話、テレビ、ラジオ、エアコン、蛍光ライト、家電機器、調光器、その他の機器を停止してください。
- 携帯電話は、使用中でなくても、RFI(無線周波妨害)のため測定の障害となる ことがあるので、測定中はすべてのオーディオ機器から遠ざけるか、または電源を切ってください。

3

ェンター Enter ボタンを押す





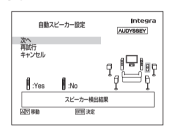
測定プログラムが接続したスピーカーを 順次検出してテスト音を順番に出します。 検出には数分かかります。

!ヒント

- 測定中は部屋の中をできるだけ静かな 状態にしてください。周囲に雑音があ ると正しく測定できないことがありま す。屋外の音、室内の電気製品から出 る音や人の話し声などが影響を与える ことがあります。
- 測定を途中で止めるときは、マイクの プラグを抜いてください。

4

スピーカー検出結果が表示され ます。



Yes: スピーカーが検出されました。 No: スピーカーは検出されません

でした。



接続したスピーカーがすべて検 出されている場合は ▲/▼ ボタン で「次へ」を選び、Enter ボタ ンを押す

検出されていないスピーカーが ある場合は ▲/▼ ボタンで「再 試行」を選び、Enter ボタンを 押す

次へ: 次の操作に進むときに選

びます。

再試行: 再測定するときに選びま

す。手順 2に戻ります。

キャンセル: 測定結果を反映しないで

終了するときに選びます。

5

2回目の測定位置で測定する画面が表示されます。





測定用マイクを 2 回目位置 (12) 58 ページ) に設置して Enter ボタンを押す

測定に数分かかります。

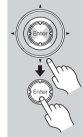


同じ操作を何回か続けます。

6

3 回目から7 回目が終了すると以下の 画面が表示されます。





▲/▼ ボタンで項目を選び、 Enter ボタンを押す

次へ: さらに別の測定位置を測定したい場合に選びます。8回目の位置の測定が完了すると自動で手順で手順でであります。

終了(計算へ): これ以上の別の測定位 置は測定しない場合、また これまでの測定結果にもと づいて最適なスピーカー設 定をする計算処理をする場

合に選びます。

7

測定が完了すると計算処理開始 の画面が表示されます。



8

計算処理が完了すると設定保 存、設定確認をする画面が表示 されます。



▲/▼ ボタンで項目を選び、 Enter ボタンを押す



設定保存: 設定を保存して「自動スピーカー設定」画面を終了する場合に選びます。

設定保存中はしばらくお待ち ください。

- スピーカーコンフィグ設定確認: 「スピーカーコンフィグ設定」 を確認する場合に選びます。
- スピーカー距離設定確認:「スピーカー 距離設定」を確認する場合に 選びます。
- スピーカー音量設定確認:「スピーカー 音量設定」を確認する場合に 選びます。

キャンセル:設定結果を反映しないで終 了するときに選びます。 9

「設定保存」を選ぶと保存開始 の画面が表示されます。



ご注意

● 保存中は電源コードを抜いたり、電源 を OFF したりしないでください。

10

測定用のマイクのプラグを抜く



表示部に「UnplugSetupMic」と表示されます。

ご注意

● 簡単スピーカー設定が完了するとス ピーカー音場補正(イコライザ)設定 (☞ 87ページ) は Dynamic EQ ™に 設定されます。

エラーメッセージ

簡単スピーカー設定中にエラーメッセージが表示される場合 があります。それぞれのメッセージ内容は以下のとおりです。

□ 騒音が大きすぎます



測定環境の騒音が大きすぎて測定できません。騒音の原因 を取り除いてください。

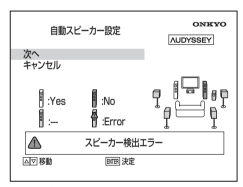
再試行: 再度測定します。

(測定していたポイントから再開します)

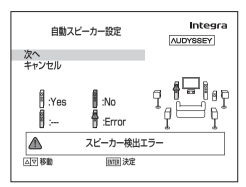
キャンセル: 測定をキャンセルして終了します。

□ スピーカー検出エラー

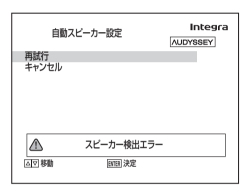
スピーカーが検出されないと、以下のようなエラーメッセージが表示されます。Yesはスピーカーを検出したこと示し、Noはスピーカーを検出しなかったことを示します。スピーカーのケーブル接続をチェックし再測定するか、簡単スピーカー設定を中止してください。



右フロントスピーカーは検出されませんでした。



左フロントスピーカーに問題があります。スピーカーが損傷 している可能性があります。このマークがサブウーファーに 付いた場合はサブウーファーの出力レベルが大きすぎる可 能性もあります。



1回目の測定でのスピーカー数と、2、3回目の測定でのスピーカー数が違います。

検出できないスピーカーが正しく接続されているか確認して ください。

再試行: エラーが出たところから測定し直します。

キャンセル: 結果をキャンセルして終了します。

□ 書き込み失敗



測定結果の保存に失敗しました。

2、3 度試してもこのエラーメッセージが出る場合は、本機が故障している可能性があります。

お買い上げ店、またはお近くのオンキヨー修理窓口へご相談 ください。

再試行: 再度保存し直します。

キャンセル: 結果をキャンセルして終了します。

スピーカー設定をマニュアルで変更する

ごくまれに、簡単スピーカー設定で適切な測定ができない ことがあります (例:室内のノイズが大きすぎる場合など)。 2度目のスピーカー設定でもうまくいかなければ、手動で 設定する必要があります。

ご注意

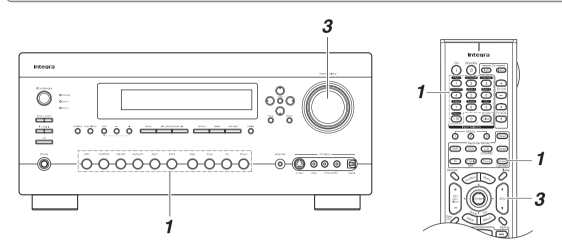
- THX 認証スピーカーシステムを使用するときは、クロスオーバー周波数設定を 80Hz(THX) にすることをお勧めします。簡単スピーカー設定を行っていても手動で80Hz(THX) に設定し直してください。
- 低域周波数の持つ無指向性、あるいは各部屋の持つ固有の 特性などにより、THX 認証スピーカーシステムはローパ スフィルター設定、ダブルバス設定、ディスタンス設定を 手動で設定し直してください。

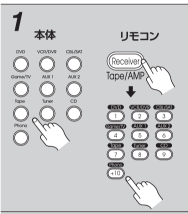
アンプ内蔵サブウーファーを接続して いる場合

サブウーファーの音声は、超低域で低い位置から出力されるために、簡単スピーカー設定で認識されない場合があります。測定結果を確認する画面で、サブウーファー(SW)が「いいえ」と表示されるときは、サブウーファーの音量を半分くらいまで上げ、周波数を最大にした状態でで使用ください。また、カットオフフィルター切換スイッチがある場合は、「Off」あるいは「Direct」の状態にしてで使用ください。詳しくは、サブウーファーの取扱説明書をご覧ください。カットオフ周波数を「Off」にできない場合は、周波数を最大にしてご使用ください。

映画・音楽を鑑賞する(基本編)

接続した機器を再生する





再生する機器を選ぶ

本体の入力切換ボタンを押します。 または、リモコンの AMP ボタンを押してから Input Selector ボタンを押します。

2

選んだ機器の再生を始める

映像機器を再生する場合は、テレビなどモニターの入力を本機の HDMI OUT MAIN/SUB、COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 1、 COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 2/ZONE 2 OUT、MONITOR OUT 端子を接続した入力に切り換えてください。

また、DVD対応のゲーム機などの再生機器で音声出力設定が必要な場合もあります。

3

本体



リモコン



本体の Master Volume つまみ、またはリモコンの VOL ▲/▼ ボタンで音量を調整する

音量は基本的に $-\infty$ dB \cdot - 81.5dB $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ +18.0dB までの範囲で調整できます。

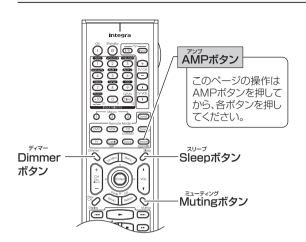
(102ページで「ボリューム表示」を「相対値」に設定時)

!ヒント

本機はホームシアターでお楽しみいただく製品ですので、ボリューム値を細かく設定できるように音量幅を大きく持たせています。お好みで調整してください。

4

リスニングモードを楽しむ (128 69 ページ)



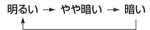
表示部の明るさを変える

表示部の明るさを変えることができます。本体の Dimmer ボタンでも操作できます。



リモコンの Dimmer ボタンを押す

押すたびに以下のように明るさが変わります。



一時的に音量を小さくする



リモコンの Muting ボタンを押す

表示部に「Muting」が点滅します。



■ 解除するには

もう一度 Muting ボタンを押してください。 (音量を変えたり、Standby ボタンを押した場合にも解除されます。)

!ヒント

「ミュート減衰量」設定でミューティング時の音量レベルを調整できます(☞ 102ページ)。

スリープタイマーを使う



リモコンの Sleep ボタンを押す

「Sleep 90 min」が表示され、90 分後に スタンバイ状態になります。

ボタンを押すたびに 10 分単位で設定時間 が短くなります。



● スリープタイマー設定中はSLEEP表示が 点灯します。

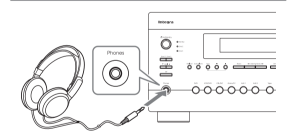
■ 残り時間を確認するには

スリープタイマー設定中に Sleep ボタンを押すと、スタンバイ状態になるまでの残り時間が表示されます。ただし、残り時間が 10 分以下のときに再び Sleep ボタンを押すと、スリープタイマーは解除されます。

■ スリープタイマーを解除するには

SLEEP表示が消えるまで、くり返し Sleep ボタンを押すか、一度スタンバイ状態にしてから再度電源を入れるとスリープタイマーは解除されます。

ヘッドホンで聞く



Phones 端子にヘッドホンのステレオ標準プラグを接続する

- 接続する時は音量を下げてください。
- ヘッドホン使用中はスピーカーからの音が消えます。
- 「Mono」または「Direct」以外のリスニングモードを 選択している場合は、ヘッドホンを接続すると自動的 に「Stereo」になります。
- ヘッドホン接続時は、「Mono」、「Direct」または 「Stereo」のリスニングモードが選択できます。
- マルチチャンネル入力を選んでいるときは、左右フロントチャンネルの音声のみ聴こえます。

映画・音楽を鑑賞する(応用編)

録音・録画する

あなたが録音・録画したものは、個人として楽しむほかは著作権法上、権利者に無断で使用できません。

ご注意

- サラウンド効果は録音されません。
- 著作権保護された DVD などはデジタル録音・録画できません。
- マルチチャンネル音声は録音できません。
- DIĞİTAL İN (CÖĞXÜÄL または OPTİĞÄL) 端子から入力したデジタル信号は、DIĞİTAL ÖÜT (OPTICAL) 端子からのみ 出力されます。

HDMI IN 端子から入力された信号は出力されません。 アナログ音声入力はアナログ音声出力にのみ出力されます。

- デジタル信号の録音・録画については制約があります。デジタル録音するときは、録音機器の取扱説明書もご覧ください。
- DTS 対応の CD や LD をアナログ録音すると、DTS 信号はノイズとして録音されることがあります。
- VCR/DVR IN 端子に入力された映像や音声は、VCR/DVR OUT 端子に出力されません。同様に TAPE ÍN 端子に入力された音声は、TAPE OUT 端子に出力されません。これは出力と入力にループができて故障するのを防ぐためです。

再生しながら録画する

現在再生中の音楽や映画を録画します。



入力切換ボタンを押して録画す る機器(再生側)を選ぶ

録画する機器(録画側)の準備 をする

- 録画する機器を録画待機状態にします。
- 録音レベルの調整は録画機器で行ってください。
- 録画のしかたについては、録画機器の取扱説明書をご覧ください。

3 録画を始める

手順 1 で選んだ再生機器を再生します。

異なるソースの音楽と映像を録音・録画する

あるソースの音を別のソースの映像に加えて、オリジナルビデオが作成できます。以下の手順は、CD 端子に接続したCDプレーヤーの音声とAUX 2 Input Video 端子に接続したビデオカメラの映像を VCR/DVR OUT 端子に接続したビデオデッキで録音・録画する例です。

1 録画する機器(再生側)の準備をする

例: AUX 2 Input Video 端子に接続したビデオカメラと CD IN 端子に接続した CD プレーヤーを準備する

2 VCR/DVR OUT 端子に接続した ビデオデッキにテープをセットする

3 入力切換ボタンの「AUX 2」 を押す

4

入力切換ボタンの「CD」を押す



音声出力は CD に変わりますが、映像 出力は手順 **3** で選んだ AUX 2 のまま 変わりません。 VCR/DVR OUT 端子 に接続したビデオデッキで録画を開始し、 AUX 2 Input Video 端子に接続したビ デオカメラと CD プレーヤーの再生を始 めます。

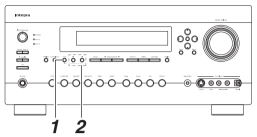
映像はビデオカメラから録画し、音声は CDプレーヤーから録音されます。

ご注意

 この方式で録音できるのは TUNER、TAPE、CD、 PHONO 端子に接続した機器の音声のみです。

低音、高音(Bass、Treble)を調整する

「Direct」、「THX」以外のリスニングモード時の音質を調整 することができます。





Tone ボタンをくり返し押して、 調整するスピーカーの「Bass (低音)」または「Treble (高音)」 を選ぶ





+ / −ボタンを押して、レベルを 調整する

Bass: フロントスピーカーの低音

の音質を、- 10dB ~+ 10dB の範囲内で 1dB ず つ調整できます。(お買い上

げ時の設定は「O」です。)

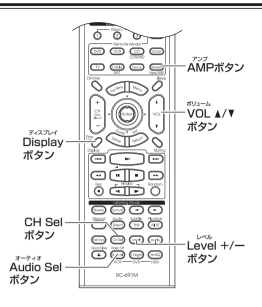
Treble: フロントスピーカーの高音

の音質を、- 10dB ~+ 10dB の範囲内で 1dB ず つ調整できます。(お買い上

げ時の設定は「0」です。)

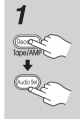
!ヒント

- 「3-1. 音質調整」メニューからも設定できます。(☞ 90 ページ)
- Direct、THX リスニングモードではここでの設定は効果がありません。



マルチチャンネル接続した機器を再生する

DVD プレーヤーとマルチチャンネル接続をしている場合、 DVD オーディオやスーパーオーディオ CD などの再生を お楽しみいただけます。33 ページの通り正しく接続され、 57 ページの通り、MULTI CH 端子が入力切換ボタンに割 り当てられていることを確認してください。



AMP ボタンを押してから オーディオ セレクター Audio Sel ボタンを押し て、「Multich」を選び、 「ANALOG」表示を点灯させる

Audio Selector

2 DVD プレーヤーを再生する

3 VOL Δ/▼ ボタンで音量を調整する

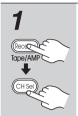


!ヒント

本体の入力切換ボタン、Master Volume つまみでも操作できます。

スピーカーの音量を一時的に調整する

一時的に各スピーカーの音量をお好みに調整することができます。 本機をスタンバイ状態にすると解除されます。



リモコンの AMP ボタンを押してから、CH Sel ボタンを押して、調整するスピーカーを選ぶ

ご注意

- スピーカー構成の設定(IF 82ページ)で「なし」または「使用しない」を選択したスピーカーは調整できません。
- ミューティング機能がオンになってい るときは調整できません。

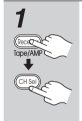


Level + / ーボタンを押して、 音量を調整する

スピーカーは- 12 d B ~+ 12 d B、 サブウーファーは- 15 d B ~+ 12 d B の範囲で調整できます。

■ ヘッドホンの音量を調整する

ヘッドホン接続中に、左右の音量をお好みに調整することができます。スタンバイ状態にしても設定を記憶しています。



リモコンの AMP ボタンを押してから CH Sel ボタンを押して、 「HP Left」(左) または 「HP Right」(右) を選ぶ

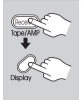
HP Left # -3.5dB



Level + / ーボタンを押して、 音量を調整する

 $-12dB\sim+12dB$ の範囲で調整できます。

表示を確認する



アンブ AMP ボタンを押してから、 ディスプレイ Display ボタンを押す

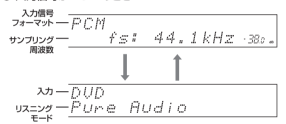
本体の Display ボタンでも操作できます。

- ◆ 入力されている信号により、表示される内容は異なります。
- Displayボタンを押すたびに、表示 内容が下記のように切り換わります。

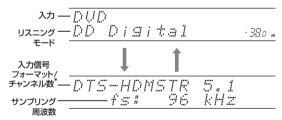
● 入力信号がアナログのとき



● 入力信号が PCM のとき



● 入力信号が PCM 以外のデジタル信号のとき

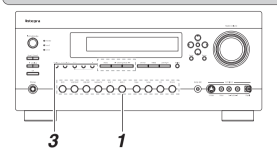


* 入力信号がアナログのときは信号フォーマットの表示はありません。入力信号が PCM のときはサンプリング周波数が表示されます。入力信号がデジタルのときは信号フォーマットとチャンネル数が表示されます。マルチチャンネルの PCM などのデジタル入力の場合は信号フォーマット、チャンネル数、サンプリング周波数が表示されます。サンプリング周波数やフォーマット表示は、約3秒経過すると、もとの表示に戻ります。

● 入力信号が AAC の音声多重放送(2ヶ国語放送など)のとき

映画・音楽を鑑賞する(リスニングモード編)

リスニングモードを選ぶ



本体のボタンで選ぶ



入力切換ボタンを押して、再生 する機器を選ぶ

選んだ機器を再生する

入力表示を確認する場合は、Display ボ タンを押してください(☞ 68ページ)。

リスニング Listening Mode **◄/►** ボタン または Stereo ボタンでリスニ ングモードを選ぶ

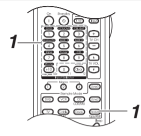


べてのリスニングモードに切り換えま

Stereo: リスニングモードを「Stereo | に切り換えます。

!ヒント

- 希望のリスニングモードを選べない場合は、入力されてい る信号を確認してください。
- 対応するリスニングモード一覧表をご覧ください(☞ 73) ~ 79 ページ)。



⊕الث 0 000 Comp Comp (Accept -3 **∞ ∞ ∞**

リモコンで選ぶ

1 AUX1)
5
funer
8 + (Receiver Tape/AMP

インプット セレクター Input Selector ボタンを押し て、再生する機器を選んでから AMP ボタンを押す。

2

選んだ機器を再生する

入力表示を確認する場合は、Display ボ タンを押してください(12 68 ページ)。

3



リスニングモードボタンを押して リスニングモードを選ぶ

Stereo: リスニングモードを「Stereo | に切り換えます。

Surround: Dolby Digital や DTS の リスニングモードに切り換えます。

◄/►:対応できるすべてのリスニングモー ドに切り換えます。

Direct: リスニングモードを「Direct | に 切り換えます。

THX: THX のリスニングモードに切り換 えます。

All ST: リスニングモードを 「All Ch Stereo」に切り換えます。

映画・音楽を鑑賞する(リスニングモード編)

リスニングモードの種類について

本機のリスニングモードを使うと、お部屋にいながら映画館 やコンサートホールなどの臨場感あふれる雰囲気を味わっ ていただけます。本機には以下のリスニングモードがありま す。

ガイレクト Direct

もともとの音源に手を加えない、ピュアな音をお楽しみいた だけます。入力ソースのチャンネルのまま音声を出力しま す。

Stereo

左右フロントスピーカーとサブウーファーから出力されます。

Mono

モノラル信号で収録された古い映画を再生したり、2 言語 が記録されているソースを左右のチャンネルを独立して再 生するモードです。 DVD などに記録された音声多重のサウ ンドトラックに適しています。

Multich

アナログのマルチチャンネル接続や HDMI 接続をしている ときに使用できるリスニングモードです。

プロ ロジック Dolby Pro Logic IIx

2 チャンネルで収録された音楽や映画を 6.1 から 7.1 チャ ンネルで再生できます。

明瞭なサウンドはそのままに、かってないほど自然でなめら かなサラウンド体験が得られます。CDや映画に加えて、ゲー ムソフトの再生もドラマチックな空間演出、鮮明な音像定位 などが得られます。

5.1 チャンネルで収録された音楽や映画を 7.1 チャンネル で再生できます。

Dolby PL IIx Movie

VHS や DVD ビデオ、またはテレビ番組再生時に楽しむ ことができます。

Dolby PL IIx Music

CD などのステレオ音楽や、ライブを記録した DVD に適 しています。

Dolby PL IIx Game

ゲームを楽しむときに使用できます。

ראדים אור סיים Dolby Pro Logic II

2 チャンネルで収録された音楽や映画を 5.1 チャンネルで 再生できます。

サラウンドバックスピーカーを接続していない 5.1 チャンネ ルのときは、Dolby Pro Logic IIx の代わりに、このリスニ ングモードになります。

デジタル

Dolby Digital

劇場やコンサートホールさながらの臨場感あふれるサウンド が体験できるサラウンドモードです。 Dolby Digital ロゴの ついた DVD、LD などの再生時に楽しむことができます。

デジタル Dolby Digital EX/Dolby EX

5.1 チャンネルで収録された音楽や映画を 6.1/7.1 チャン ネルで再生できます。

5.1 チャンネルに背面のサラウンドチャンネルを増やし、 6.1/7.1 チャンネルにすることで、より空間表現力を高 め、360度の回転や頭上を通過するような移動音効果 をリアルに体感できます。5.1 チャンネルで記録された DolbyDigital ロゴのついた DVD、LD の再生時は Dolby DigitalEX となり、その他のソースでは Dolby EX となり

Dolby Digital Plus

Dolby Digital Plus フォーマットのブルーレイ、HD DVD ディスクに使用できるリスニングモードです。

ドルビー トゥルーエイチディー Dolby TrueHD

Dolby TrueHD フォーマットのブルーレイ、HD DVD ディ スクに使用できるリスニングモードです。

本機が対応している信号については、71ページを参照して ください。

DTS

完全に分離させた 5.1 チャンネルで膨大となる音声データ を、可能な限り原音に近い状態で圧縮したデジタルデータ です。再生するには DTS 出力が可能な DVD プレーヤー が必要です。DTS ロゴのついた CD、DVD、LD などを 再生時に楽しむことができます。

DTS 96/24

DTS 96/24 ロゴのついた CD、DVD、LD などに使用で きるリスニングモードです。きめ細やかな音声をお楽しみい ただけます。

ディスクリー **DTS-ES** Discrete

DTS にサラウンドバックを追加した、6.1/7.1 チャンネル サラウンドです。

追加されたサラウンドバックチャンネルを含めてすべての チャンネルが完全に独立してデジタル記録されているため、 立体感、移動感などがより鮮明に再現できます。DTS-ES ロゴのついた CD、DVD、LD などを再生時に楽しむこと ができます。

DTS-ES Matrix

DTS-ES 収録ソフトを 6.1/7.1 チャンネル再生します。 DTS-ES 収録ソフトにはサラウンドバックチャンネルの情報 も組み込まれているため、それぞれのチャンネルを 6.1/7.1 チャンネルに復元して再生します。

DTS-ES ロゴのついた CD、DVD、LD などを再生時に楽しむことができます。

DTS Neo: 6

2 チャンネルで収録されたソースを 5.1/6.1/7.1 チャンネルで再生するモードです。 すべてのチャンネルに広い周波数帯域が確保され、チャンネル間の独立性も優れています。 映画に最適な Cinema モードと音楽再生に最適な Music モードが選択できます。

5.1 チャンネルで収録された DTS ロゴのついた DVD やCD の再生時は Neo: 6 となり、6.1/7.1 チャンネルで再生します。

Neo : 6 Cinema

リアルで移動感にあふれたサラウンドが再現され、2 チャンネルの VHS や DVD ビデオ、テレビ番組に適しています。

• Neo: 6 Music

サラウンドチャンネルを使用することで通常の 2 チャンネル出力では得られない自然な音場を生み出します。 2 チャンネルで収録された CD などに適しています。

DTS-HD High Resolution Audio

DTS-HD High Resolution Audio フォーマットのブルーレイ、HD DVDディスクに使用できるリスニングモードです。

DTS-HD Master Audio

DTS-HD Master Audio フォーマットのブルーレイ、 HDDVD ディスクに使用できるリスニングモードです。 本機が対応している信号については、77 ページを参照して ください。

Neural THX 5.1/7.1

特殊な信号処理技術を採用し、チャンネルセパレーションとオーディオ特性を細かく処理することにより音像がより微細に再生されます。両方のリスニングモードとも2チャンネルで収録された音楽や映画を5.1 あるいは7.1 チャンネルで再生できます。放送局ではサラウンドの音声コンテンツをエンコードしてステレオで送信することができ、サラウンドでもステレオでも楽しむことができます。

DSD

グイレクト ストリーム デジタル Direct Stream Digital の略でスーパーオーディオ CD に 音声データを収録するときに使われます。

スーパーオーディオ CD のマルチチャンネル再生に使用します。

AAC

MPEG-2 AAC 方式で圧縮されたデジタルデータで、最大 5.1 チャンネルのサラウンド音声を提供します。 地上デジタル、BS/CS デジタル放送などの AAC ソースを再生するために使用します。

THX

ルーカスフィルム (Lucasfilm) 社が提唱する劇場用音響の 品質規格。映画制作者のニュアンスを劇場で忠実に伝えきるために、レベルやノイズ/残響音/音響機材/スピーカーの設置位置など厳格な品質基準が設けられています。全世界で5,000を超える劇場が認可され、音響品質の高い映画館の代名詞とさえ言われます。

THX モードは、ホームシアター環境での再生のために、音質上・空間上のサウンドトラック特性を丁寧に最適化します。マトリックスエンコードされた2チャンネルソースやマルチチャネルソースで使用することができます。サラウンドバックの音声は、ソースや選択するリスニングモードによって異なります。

•THX Cinema

THX Cinema モードは、映画館のような広い場所で再生することを想定して録音編集された劇場用映画などのサウンドトラックをホームシアター環境での再生のために補正します。このモードでは、THX Loudness Plusが劇場レベルに設定され、Re-EQ、ティンバー・マッチング(Timbre Matching)、アダプティブ・デコリレーション(Adaptive Decorrelation)がアクティブになります。

THX Music

THX Music モードは、主として映画よりも明らかに高レベルにマスタリングされている音楽を聴くために調整されています。このモードでは、THX Loudness Plusが音楽再生のために設定され、ティンバー・マッチング(Timbre Matching)のみがアクティブになります。

• THX Games

THX Games モードは、ゲームの音声を空間的に忠実に再生するためのモードで、多くの場合映画と同じミキシングがされますが、小規模な環境ためのモードです。THX Loudness Plus がゲームの音声のレベルに応じて設定され、ティンバー・マッチング(Timbre Matching)がアクティブになります。

• THX Ultra2 Cinema

5.1 チャンネルで収録された音楽や映画を 7.1 チャンネルで再生できます。再生するサラウンド成分を分析し、雰囲気や方向感を最適化するようサラウンドバックに振り分けます。横と後方の広がりと定位感をさらに高めます。

• THX Ultra2 Music

このモードは、5.1 チャンネルで収録された音楽ソースを7.1 チャンネルで再生使用できるように設計されています。

映画・音楽を鑑賞する(リスニングモード編)

• THX Ultra2 Games

このモードは、5.1 チャンネルで収録されたゲームソースを6.1 チャンネルまたは7.1 チャンネルで再生使用できるように設計されています。

THX Surround EX

ドルビーラボラトリーズと THX 社で共同開発されたホームシアター用フォーマットです。ドルビーデジタル EX の技術で従来の左右フロント、センター、左右サラウンド、サブウーファーの各チャンネルに加えて、視聴者の背後に新たな音場を作り出し、総計 7.1 チャンネルとなります。

■ オンキョー独自のリスニングモード

Mono Movie

古い映画などモノラル信号の映画ソースを再生するのに適 したモードです。センターチャンネルからはそのままの音声 を、他のスピーカーからは適度に残響処理を施した音を出

モノラルでも臨場感をお楽しみ頂けます。

オーケストラ

力します。

Orchestra

クラシックやオペラに適したモードです。 音声イメージが全体に広がるようなサラウンド感を強調。 大ホールで聞いているような自然な響きが楽しめます。

アンプラグド

Unplugged

アコースティックやボーカル、ジャズなどに適したモードです。
フロントの音場イメージを重視することで、あたかもステージの前で聞いているような音場イメージをつくります。

Studio-Mix

ロック、ポピュラーミュージックなどに適したモードです。パワフルな音響イメージを再現した臨場感あふれるサウンドをお楽しみいただけます。

TV Logic

放送局のスタジオから放映されているテレビ放送に適した モードです。

局のスタジオにいるような臨場感を高めます。 すべてのサ ラウンド音声を強調し、会話音声を明瞭にします。

オールチャンネル ステレオ All Ch Stereo

BGM として音楽をかけるときに便利なモードです。フロントだけでなく、サラウンドからもステレオの音声を再生し、ステレオイメージを作ります。

Full Mono

すべてのスピーカーからモノラル音声で再生されます。どの場所にいても同様の音楽を聞くことができます。

T-D (Theater-Dimensional)

2 つ、あるいは 3 つのスピーカー環境でも、バーチャル 5.1 ch サラウンドを楽しめます。残響の少ないリスニング 環境で使用されるとより良い効果が得られます。

ご注意

 オンキョー独自のリスニングモードでは、オンキョーのオ リジナル DSP で処理される前に一度ドルビー PLIIx また は Neo:6 の処理回路を通る場合があります。そのときは PLIIx あるいは Neo:6 の表示が点灯します。

聴きたいリスニングモードが選べない

- ●デジタル接続はしましたか?または HDMI 接続はしましたか? ドルビーデジタルや DTS のリスニングモードを楽しむときは、デジタル接続をする必要があります。
- ●再生機器側のデジタル出力設定は、正しいですか? ドルビーデジタルや DTS ロゴのついた DVD の本編を再生中に、本機の PCM 表示が点灯していたら、再生機器側の デジタル出力設定が PCM になっている場合があります。再生機器側で他の信号も出力するように設定してください。

入力信号の種類と対応するリスニングモード

アナログ

Analog ソースと PCM ソース

●:選択することができます。

	Analo	g/PCM	マルチ				ンネル PCM		
入力信号の種類と	32~	176.4/	チャンネル	,	32 ~ 96kH	lz*1	1	76.4/192k	:Hz*²
フォーマット	96kHz*1	192kHz*2	アナログ	マルチ チャンネル	2ch	モノラル / 多重音声	マルチ チャンネル	2ch	モノラル / 多重音声
主なソースリスニングモード	CD, T\	/、ラジオ	DVD		DVD			DVD	
Direct	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Stereo	•	•		•	•	•	•	•	•
Mono	•			•	•	•			
Multichannel			•	•			•		
Neo:6				●* ⁴			İ		
Neural THX				●*7	●*5*7				
Dolby PLII Movie/	•			*4	_				
Dolby PLIIx Movie *3	•								
Dolby PLII Music/	•			●* ⁴	•				
Dolby PLIIx Music*3				_					
Dolby PLII Game/ Dolby PLIIx Game*3	•				•				
Dolby EX				●*4					
Neo:6 Cinema	•				•				
Neo:6 Music	•				•				
THX Cinema/Music/Games*5				•					
Dolby PLII/Dolby PLIIx Movie +THX Cinema*5	•*3			•*4	●*3				
Dolby PLII/Dolby PLIIx Music +THX Music*5	•*3			•*4	●*3				
Dolby PLII/Dolby PLIIx Games +THX Games*5	•*3				●*3				
Neo:6 Cinema/ Music +THX Cinema/ Music*5	•				•				
Neo:6 + THX Cinema/Music/Game				•*4					
PLII Game +THX Ultra2 Games	•				•				
THX Surround EX				●* ⁴					
THX Ultra2				*4					
Cinema/Music/Games									
Neural THX				•* ⁷	•* ⁷				
+THX Cinema/Music/Games*5				_			1		
Mono Movie*5*6	•			•	•	•			
Orchestra*5*6 Unplugged*5*6	•			•	•	•	1		
Onplugged Studio-Mix*5*6	•			•	•	•	-		
TV Logic*5*6	•	-		•	•	•	-		
All Ch Stereo		1		•	•	•	-		
Full Mono	•			•	•	•			
T-D*6		1					+		
ח-ו					•	•		L	L

- *1 32/44.1/48/88.2/96kHz
- $*^2$ マルチチャンネルの 176.4/192kHz PCM 信号は、HDMI 接続からのみ出力します。
- *3 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、Dolby PLIIになります。
- *4 ソースによっては、選べないことがあります。
- *5 サラウンドスピーカーを接続していない場合は、選べません。
- *6 88.2 kHz、96 kHzのPCMは、それぞれ44.1kHz、48kHzで処理されます。
- *7 32 \sim 48kHz の信号で選択することができます。

サラウンドバックスピーカーを 1 つ以上接続しているときに選べます。(6.1 または 7.1 チャンネル再生時)

左右サラウンドバックスピーカーを接続しているときだけ選べます。(7.1 チャンネル再生時)

- 入力信号の種類は、Display ボタンを押して表示部で確認することができます。
- 多重音声の場合は 91 ページの多重音声の設定で主音声または副音声を選択します。

ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラスソース

●: 選択することができます。

入力信号の種類と		ドルビーデジタル		FIL	ビーデジタルプラ	
フォーマット	マルチチャンネル	2ch	モノラル / 多重音声	マルチチャンネル	2ch	モノラル / 多重音声
主なソース			夕里日円			· ·
リスニングモード		DVD、DTV など		ブノ	レーレイ、HD D\	/D
Direct	•	•	•	•	•	•
Stereo	•	•	•	•	•	•
Mono	•	•	•	•	•	•
Neo:6	●*3			•*3		
Neural THX	•	•*4		•	•*4	
Dolby Digital	•					
Dolby Digital Plus				●* ¹		
Dolby PLII Movie/ Dolby PLIIx Movie*2	●*3	•		●*3	•	
Dolby PLII Music/ Dolby PLIIx Music*2	●*3	•		●*3	•	
Dolby PLII Game/ Dolby PLIIx Game*2		•			•	
Dolby EX	•*3	•		•*3		
Neo:6 Cinema		•			•	
Neo:6 Music		•			•	
THX Cinema/Music/Games*4	•			•		
Dolby PLII/Dolby PLIIx Movie +THX Cinema*4	●*3	●*²		●*3	•*2	
Dolby PLII/Dolby PLIIx Music +THX Music*4	•*3	●* ²		●*3	•* ²	
Dolby PLII/Dolby PLIIx Games +THX Games*4		●*²			•*²	
Neo:6 Cinema/ Music +THX Cinema/ Music*4		•			•	
Neo:6 + THX Cinema/Music/Game	●*3			●*3		
PLII Game +THX Ultra2 Games		•			•	
THX Surround EX	●*3			•*3		
THX Ultra2 Cinema/Music/Games	•*3			●*3		
Neural THX +THX Cinema/Music/Games*4	•	•		•	•	
Mono Movie*4	•	•	•	•	•	•
Orchestra*4	•	•	•	•	•	•
Unplugged*4	•	•	•	•	•	•
Studio-Mix*4	•	•	•	•	•	•
TV Logic*4	•	•	•	•	•	•
All Ch Stereo	•	•	•	•	•	•
Full Mono	•	•	•	•	•	•
T-D	•	•	•	•	•	•

- * ¹ サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、入力信号によっては、Dolby Digital が代わりに使用されます。
- $*^2$ サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、Dolby PLII になります。
- *3 ソースによっては、選べないことがあります。
- *4 サラウンドスピーカーを接続していない場合は、選べません。

サラウンドバックスピーカーを 1 つ以上接続しているときに選べます。(6.1 または 7.1 チャンネル再生時)

左右サラウンドバックスピーカーを接続しているときだけ選べます。(7.1 チャンネル再生時)

HD DVD、ブルーレイディスクを再生する場合、ディスクによっては再生中に異音が発生する場合があります。これは音声フォーマットが再生中に切り換わることが原因の 1 つと考えられますが、故障ではありません。

- 入力信号の種類は、Display ボタンを押して表示部で確認することができます。
- 多重音声の場合は 91 ページの多重音声の設定で主音声または副音声を選択します。

DTS ソース

●:選択することができます。

入力信号の種類と		DTS、DTS96/24		DTS-ES
フォーマット	マルチチャンネル	2ch	モノラル	Discrete/Matrix
主なソース リスニングモード		CD、DVDなど		CD、DVD など
Direct	•	•	•	•
Stereo	•	•	•	•
Mono	•	•	•	•
DTS, DTS 96/24	•			•
DTS-ES Discrete/Matrix				•*1
Neo:6	●*3			
Neural THX	●* ⁵	●*4*5		
Dolby PLII Movie/ Dolby PLIIx Movie*2	• *3	•		
Dolby PLII Music/ Dolby PLIIx Music*2	• *3	•		
Dolby PLII Game/ Dolby PLIIx Game*2		•		
Dolby EX	●*3			
Neo:6 Cinema	•	•		
Neo:6 Music	•	•		
THX Cinema/Music/Games*4	•			
DTS-ES Discrete/Matrix*4 +THX Cinema/Music/Games				*1
Dolby PLII/Dolby PLIIx Movie +THX Cinema*4	● *3	● *2		
Dolby PLII/Dolby PLIIx Music +THX Music*4		*2		
Dolby PLII/Dolby PLIIx Games +THX Games*4		*2		
Neo:6 Cinema/ Music +THX Cinema/ Music*4		•		
Neo:6 + THX Cinema/Music/Game	* 3			
PLII Game +THX Ultra2 Games		•		
THX Surround EX	●* ³			
THX Ultra2 Cinema/Music/Games	● *3			
Neural THX +THX Cinema/Music/Games*4	*5	•* ⁵		
Mono Movie*4*5	•	•	•	•
Orchestra*4*5	•	•	•	•
Unplugged*4*5	•	•	•	•
Studio-Mix*4*5	•	•	•	•
TV Logic*4*5	•	•	•	•
All Ch Stereo	•	•	•	•
Full Mono	•	•	•	•
T-D*5	•	•	•	•

- * 1 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、DTS になります。
- *2 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、Dolby PLII になります。
- *3 ソースによっては、選べないことがあります。
- *4 サラウンドスピーカーを接続していない場合は、選べません。
- *5 DTS 96/24 は、DTS で処理されます。

サラウンドバックスピーカーを 1 つ以上接続しているときに選べます。(6.1 または 7.1 チャンネル再生時)

左右サラウンドバックスピーカーを接続しているときだけ選べます。(7.1 チャンネル再生時)

!ヒント

• 入力信号の種類は、Display ボタンを押して表示部で確認することができます。

TrueHD ソース

●:選択することができます。

1 十/5日の経数に		TrueHD			TrueHD 192kHz			
入力信号の種類と フォーマット	マルチチャンネル	2ch	モノラル / 多重音声	マルチチャンネル	2ch	モノラル / 多重音声		
主なソース						•		
リスニングモード	7)	レーレイ、HD DVI	ر	7.	ルーレイ、HD DV	D		
Direct	•	•	•	•	•			
Stereo	•	•	•	•	•			
Mono	•	•	•					
True HD	•			•				
Neo:6	●* ²							
Neural THX	•*4	●*3*4						
Dolby PLII Movie/ Dolby PLIIx Movie*1	●*2	•						
Dolby PLII Music/ Dolby PLIIx Music*1	● *2	•						
Dolby PLII Game/ Dolby PLIIx Game*1		•						
Dolby EX	●*2							
Neo:6 Cinema		•						
Neo:6 Music		•						
THX Cinema/Music/Games*3	•							
Dolby PLII/Dolby PLIIx Movie +THX Cinema*3	● *2	•*1						
Dolby PLII/Dolby PLIIx Music +THX Music*3	●*²	•*1						
Dolby PLII/Dolby PLIIx Games +THX Games*3		•*1						
Neo:6 Cinema/ Music +THX Cinema/ Music*3		•						
Neo:6 + THX Cinema/Music/Game	●*2							
PLII Game +THX Ultra2 Games		•						
THX Surround EX	●*2							
THX Ultra2 Cinema/Music/Games	●*2							
Neural THX +THX Cinema/Music/Games*3	●*5	●*5						
Mono Movie*3	•	•	•					
Orchestra*3	•	•	•					
Unplugged*3	•	•	•					
Studio-Mix*3	•	•	•					
TV Logic*3	•	•	•					
All Ch Stereo	•	•	•					
Full Mono	•	•	•					
T-D	•	•	•					

- * 1 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、Dolby PLII になります。
- *2 ソースによっては、選べないことがあります。
- *3 サラウンドスピーカーを接続していない場合は、選べません。
- *4 32 \sim 48kHz の信号で選択することができます。

サラウンドバックスピーカーを 1 つ以上接続しているときに選べます。(6.1 または 7.1 チャンネル再生時)

左右サラウンドバックスピーカーを接続しているときだけ選べます。(7.1 チャンネル再生時)

HD DVD、ブルーレイディスクを再生する場合、ディスクによっては再生中に異音が発生する場合があります。これは音声フォーマットが再生中に切り換わることが原因の 1 つと考えられますが、故障ではありません。

- 入力信号の種類は、Display ボタンを押して表示部で確認することができます。
- 多重音声の場合は91ページの多重音声の設定で主音声または副音声を選択します。

DTS-HD ソース

●:選択することができます。

入力信号の種類と	DTS-H	D High Res	solution	DTS-I	HD Master	Audio	DTS-HD N	DTS-HD Master Audio 192kHz		
フォーマット	マルチ チャンネル	2ch	モノラル	マルチ チャンネル	2ch	モノラル	マルチ チャンネル	2ch	モノラル	
主なソース リスニングモード		ーレイ、HD	DVD	<u> </u>	ブルーレイ、HD DVD			ブルーレイ、HD DVD		
Direct	•	•	•	•	•	•	•	•		
Stereo	•	•	•	•	•	•	•	•		
Mono	•	•	•	•	•	•				
DTS-HD High Resolution	•									
DTS-HD Master Audio				•			•			
Neo:6	●*2			●*2						
Neural THX	•*4	●*3*4		•*4	●*3*4					
Dolby PLII Movie/ Dolby PLIIx Movie* 1	● *2	•		●*2	•					
Dolby PLII Music/ Dolby PLIIx Music*1	● *2	•		•*2	•					
Dolby PLII Game/ Dolby PLIIx Game*1		•			•					
Dolby EX	●*2			•*2						
Neo:6 Cinema		•			•					
Neo:6 Music		•			•					
THX Cinema/Music/Games*3	•			•						
Dolby PLII/Dolby PLIIx Movie +THX Cinema*3	● *2	•*1		•*2	•*1					
Dolby PLII/Dolby PLIIx Music +THX Music*3	●*2	•*1		●*2	•*1					
Dolby PLII/Dolby PLIIx Games +THX Games*3		•*1			•*1					
Neo:6 Cinema/ Music +THX Cinema/ Music*3		•			•					
Neo:6 + THX Cinema/Music/Game	●*2			●*2						
PLII Game +THX Ultra2 Games		•			•					
THX Surround EX	●*2			● *2						
THX Ultra2 Cinema/Music/Games	●* ²			●* ²						
Neural THX +THX Cinema/Music/Games*4	●* ⁴	•*4		•*4	•*4					
Mono Movie*3	•	•	•	•	•	•				
Orchestra*3	•	•	•	•	•	•				
Unplugged*3	•	•	•	•	•	•				
Studio-Mix*3	•	•	•	•	•	•				
TV Logic*3	•	•	•	•	•	•				
All Ch Stereo	•	•	•	•	•	•				
Full Mono	•	•	•	•	•	•				
T-D	•	•	•	•	•	•				

- * 1 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、Dolby PLII になります。
- *2 ソースによっては、選べないことがあります。
- *3 サラウンドスピーカーを接続していない場合は、選べません。
- *4 32~48kHzの信号で選択することができます。

サラウンドバックスピーカーを 1 つ以上接続しているときに選べます。(6.1 または 7.1 チャンネル再生時)

左右サラウンドバックスピーカーを接続しているときだけ選べます。(7.1 チャンネル再生時)

HD DVD、ブルーレイディスクを再生する場合、ディスクによっては再生中に異音が発生する場合があります。これは音声フォーマットが再生中に切り換わることが原因の 1 つと考えられますが、故障ではありません。

• 入力信号の種類は、Display ボタンを押して表示部で確認することができます。

エクスプレス

DTS Express. DSD Y-X

●:選択することができます。

1 十月日の廷物に		DTS Express		DSD*	1
入力信号の種類と - フォーマット	マルチチャンネル	2ch	モノラル	マルチチャンネル (3 / 2.1)	2ch
主なソースリスニングモード	-	ブルーレイ、HD DVD		SACE)
Direct	•	•	•	•	•
Stereo	•	•	•	•	•
Mono	•	•	•	•	•
DTS Express	•				
DSD				•	
Neo:6	●*3			•	
Neural THX	•	•*4		•	•*4
Dolby PLII Movie/ Dolby PLIIx Movie*2	• *3	•		•	•
Dolby PLII Music/ Dolby PLIIx Music*2	•*3	•		•	•
Dolby PLII Game/ Dolby PLIIx Game*2		•			•
Dolby EX	●*3			•	
Neo:6 Cinema		•			•
Neo:6 Music		•			•
THX Cinema/Music/Games*4	•			•	
Dolby PLII/Dolby PLIIx Movie +THX Cinema*4	•*3	•*2		•	● *2
Dolby PLII/Dolby PLIIx Music +THX Music*4	•*3	●*2		•	●*2
Dolby PLII/Dolby PLIIx Games +THX Games*4		● *²			● *²
Neo:6 Cinema/ Music +THX Cinema/ Music*4		•			•
Neo:6 + THX Cinema/Music/Game	•*3			•	
PLII Game +THX Ultra2 Games		•			•
THX Surround EX	•*3			•	
THX Ultra2 Cinema/Music/Games	•*3			•	
Neural THX +THX Cinema/Music/Games*4	•			•	
Mono Movie*4	•	•	•	•	•
Orchestra*4	•	•	•	•	•
Unplugged*4	•	•	•	•	•
Studio-Mix*4	•	•	•	•	•
TV Logic*4	•	•	•	•	•
All Ch Stereo	•	•	•	•	•
Full Mono	•	•	•	•	•
T-D	•	•	•	•	•

- * DSD 信号は、PCM44.1kHz に変換されてから処理されます。
- *2 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、Dolby PLII になります。
- *3 ソースによっては、選べないことがあります。
- *4 サラウンドスピーカーを接続していない場合は、選べません。

サラウンドバックスピーカーを 1 つ以上接続しているときに選べます。(6.1 または 7.1 チャンネル再生時)

左右サラウンドバックスピーカーを接続しているときだけ選べます。(7.1 チャンネル再生時)

HD DVD、ブルーレイディスクを再生する場合、ディスクによっては再生中に異音が発生する場合があります。これは音声フォーマットが再生中に切り換わることが原因の 1 つと考えられますが、故障ではありません。

- お手持ちの SACD プレーヤーで PCM 出力か DSD 出力かを選択できるときは、PCM 出力を選ぶことでより良い音質でお楽しみいただける場合があります。
- 入力信号の種類は、Display ボタンを押して表示部で確認することができます。

AAC ソース

●:選択することができます。

	<u> </u>	AAC	
入力信号の種類と			モノラル /
フォーマット	マルチチャンネル	2ch	モノラル / 多重音声
主なソースリスニングモード	地上	/BS/110° CS デ	ジタル
Direct	•	•	•
Stereo	•	•	•
Mono	•	•	•
AAC	•		
Neo:6	●* ²		
Neural THX	•	●*3	
Dolby PLII Movie/ Dolby PLIIx Movie*1	● *²	•	
Dolby PLII Music/ Dolby PLIIx Music*1	● *2	•	
Dolby PLII Game/ Dolby PLIIx Game*1		•	
Dolby EX	●*2		
Neo:6 Cinema		•	
Neo:6 Music		•	
THX Cinema/Music/Games*3	•		
Dolby PLII/Dolby PLIIx Movie +THX Cinema*3	● *2	•*1	
Dolby PLII/Dolby PLIIx Music +THX Music*3	●* ²	•*1	
Dolby PLII/Dolby PLIIx Games +THX Games*3		•* 1	
Neo:6 Cinema/ Music +THX Cinema/ Music*3	● *2	•	
Neo:6+THX Cinema/Music/Games	● *2		
PLII Game +THX Ultra2 Games		•	
THX Surround EX	●*2		
THX Ultra2 Cinema/Music/Games	● *2		
Neural THX +THX Cinema/Music/Games*3	•	•	
Mono Movie*3	•	•	•
Orchestra*3	•	•	•
Unplugged*3	•	•	•
Studio-Mix*3	•	•	•
TV Logic*3	•	•	•
All Ch Stereo	•	•	•
Full Mono	•	•	•
T-D	•	•	•

- * 1 サラウンドバックスピーカーを接続していない場合は、Dolby PLII になります。
- *2 ソースによっては、選べないことがあります。
- *3 サラウンドスピーカーを接続していない場合は、選べません。

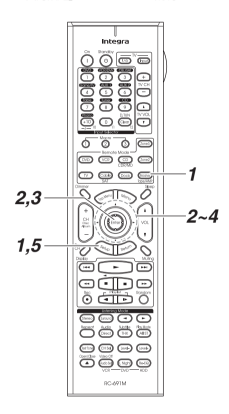
サラウンドバックスピーカーを 1 つ以上接続しているときに選べます。(6.1 または 7.1 チャンネル再生時)

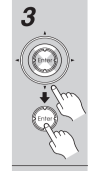
左右サラウンドバックスピーカーを接続しているときだけ選べます。(7.1 チャンネル再生時)

- 入力信号の種類は、Display ボタンを押して表示部で確認することができます。
- 多重音声の場合は 91 ページの多重音声の設定で主音声または副音声を選択します。

モニターの出力設定をする

「モニター出力設定」メニューについて説明します。





▲/▼ ボタンを押して 設定したい設定メニューを選び、 Enter ボタンを押す

設定メニューの内容は次ページをご覧ください。



▲/▼ ボタンを押して設定したい 項目を選び、 ◀/► ボタンで選 択する

1 つ前の画面に戻るときは、Return ボタンを押します。



Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。



!ヒント

本体の Šetup ボタン、 ▲/▼/◄/► ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。



AMP ボタンを押してから もットアップ Setup ボタンを押して、 「メニュー」を表示させる

メインメニューが表示されないときは、 TVに適切な外部入力接続がされている ことを確認してください。



▲/▼ ボタンを押して 「1. 入力 / 出力設定」を選び、 ^{エンター} Enter ボタンを押す

サブメニュー画面が表示されます。



画質調整

■ 解像度 (Resolution)

本機がアップコンバージョンするときに出力する映像の解像度を設定します。お手持ちのテレビに合わせて設定してください。

スルー: 入力された映像の解像度と同じ解像度で出力します。(お買い上げ時の設定)

自動: テレビ側が推奨しているいちばん良い解像度 で出力します。モニター出力設定(Monitor Out)が「Analog」に設定されていると利用できません。

480p: 入力された映像の解像度が 480p のときと 480p にコンバージョンしたいときに選びます。

720p: 入力された映像の解像度が 720p のときと 720p にコンバージョンしたいときに選びます。

1080i: 入力された映像の解像度が 1080i のときと 1080iにコンバージョンしたいときに選びます。

1080p: 入力された映像の解像度が 1080p のときと 1080p にコンバージョンしたいときに選びます。 モニックー 出力 設 定 (Monitor Out) が 「Analog」に設定されていると利用できません。

ソース: 「4-4. 画質調整」内の「解像度」で設定した解像 度で出力します。(ソースごとの設定が可能にな ります。)(☞ 100 ページ)

■ 明るさ (Brightness)

この設定で画面の明るさを -50 から +50 までの範囲で調整できます。(お買い上げ時の設定は 0)

-50 は最も暗くなります。+50 は最も明るくなります。

■ コントラスト (Contrast)

この設定で明暗の差を -50 から +50 までの範囲で調整できます。(お買い上げ時の設定は 0)

-50 は最もコントラストが弱くなります。 +50 は最もコントラストが強くなります。

■ 色合い (Hue)

この設定で画面の赤と緑のバランスを -20 から +20 までの範囲で調整できます。(お買い上げ時の設定は 0)

-20 は最も緑色が強くなります。+20 は最も赤色が強くなります。

■ 彩度 (Saturation)

この設定で濃さを -50 から +50 までの範囲で調整できます。(お買い上げ時の設定は 0)

-50 は最も淡い色になります。+50 は最も鮮やか色になります。

■ R 明るさ (R Brightness)

この設定で画面の R(赤)の明るさを -50 から +50 までの範囲で設定できます。(お買い上げ時の設定は 0) -50 は最も暗くなります。+50 は最も明るくなります。

■ R コントラスト (R Contrast)

この設定で R (赤) の明暗の差を -50 から +50 までの範囲で設定できます。(お買い上げ時の設定は 0) -50 は最もコントラストが弱くなります。 +50 は最もコントラストが強くなります。

■ G 明るさ (G Brightness)

この設定で画面の G(緑)の明るさを -50 から +50 までの範囲で設定できます。(お買い上げ時の設定は 0) -50 は最も暗くなります。+50 は最も明るくなります。

■ G コントラスト (G Contrast)

この設定で G(緑)の明暗の差を -50 から +50 までの範囲で設定できます。(お買い上げ時の設定は 0)

-50 は最もコントラストが弱くなります。+50 は最もコントラストが強くなります。

■ B 明るさ (B Brightness)

この設定で画面の B (青) の明るさを -50 から +50 までの範囲で設定できます。(お買い上げ時の設定は 0) -50 は最も暗くなります。 +50 は最も明るくなります。

■ B コントラスト (B Contrast)

この設定で B (青) の明暗の差を -50 から +50 までの範囲で設定できます。(お買い上げ時の設定は 0) -50 は最もコントラストが弱くなります。+50 は最もコントラストが強くなります。

■ コンポーネント出力 2 (Component Out2)

本機の COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 1 または COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 2/ZONE 2 OUT をテレビと接続するときに、この設定を使用します。

スピーカーの設定をする

この中の多くのメニューは簡単スピーカー設定(58ページ) で自動設定されています。以下の手順は、簡単スピーカー 設定の後に使用するスピーカーを変更した場合や手動で設 定したい場合、簡単スピーカー設定で自動設定された内容 を確認する場合に使用します。

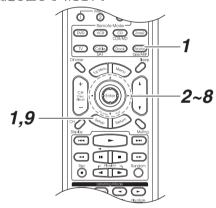
ヘッドホンを接続しているときは、設定できません。

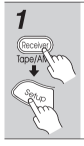
スピーカー構成の設定(スピーカーコンフィグ)

簡単スピーカー設定(☞ 58ページ)を行った場合は、 自動で設定されています。(LFE ローパスフィルタ、 ダブルバスは手動で設定する必要があります。)

各スピーカーの有/無やクロスオーバー周波数などを設定 します。

● THX認証のスピーカーシステムを使用するときは、簡 単スピーカー設定を行ってもこの設定で80Hz(THX) に設定し直してください。





AMP ボタンを押してから Setup ボタンを押して、 「メニュー」を表示させる

メインメニューが表示されないときは、 TV に適切な外部入力接続がされている ことを確認してください。





▲/▼ ボタンを押して 「2. スピーカー設定」を選び、 Enter ボタンを押す

サブメニュー画面が表示されます。

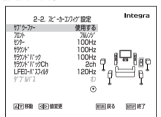


3



▲/▼ ボタンを押して 「2. スピーカーコンフィグ設定 | を選び、Enter ボタンを押す

設定画面が表示されます。





▲/▼ ボタンを押して「サブウー ファートを選び、

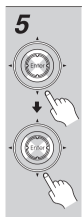
◄/▶ ボタンでサブウーファーの 使用 / 不使用を選ぶ

使用する: サブウーファーを接続して

いる場合

使用しない: サブウーファーを接続して

いない場合



▲/▼ ボタンを押して 設定するスピーカーを選び、 ◀/▶ ボタンでスピーカーの有無 とクロスオーバー周波数を選ぶ

「フロント! 「ヤンター! 「サラウンド! 「サラ ウンドバック」についてそれぞれ設定しま す。

接続されていないスピーカーは「なし」を 選んでください。

接続されているスピーカーはクロスオー バー周波数を選んでください。

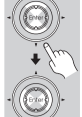
!ヒント

● クロスオーバー周波数は、各チャンネ ルの低音域を何 Hz からサブウーファー で出力するかの設定で、フルレンジ、 40、45、50、55、60、70、80 (THX), 90, 100, 110, 120, 130、150、200Hz から選択できま す。お手持ちのスピーカーの取扱説明 書を参考に設定してください。

ご注意

- THX 認証のスピーカーシステムを使用 するときは、簡単スピーカー設定を行っ てもこの設定で80Hz (THX) に設定 し直してください。
- フロントは「なし」に設定できません。 サラウンドを「なし」にするとサラウ ンドバックも自動的に「なし」になり ます。
- 手順 4でサブウーファーを「使用しな い」にした場合、フロントは「フルレ ンジ」に固定されます。他のチャンネ ルの低音域がフロントスピーカーから 出力されます。
- フロントを「フルレンジ」以外に設定 した場合、他のスピーカーで「フルレ ンジ | を選べなくなります。
- 「2-1. スピーカー設定」の「スピーカー タイプ」設定で"バイアンプ"を選択し た場合や、手順 5で「サラウンド」を"なし" にした場合は、「サラウンドバック」は設 定できません。





▲/▼ ボタンを押して 「サラウンドバック Ch」を選び、 ◄/► ボタンでサラウンドバック スピーカーの数を設定する

ĺcĥ : 接続したサラウンドバックス

ピーカーが 1 つの場合 (SURR BACK L 端子に

接続してください。)

2ch : 接続したサラウンドバックス

ピーカーが2つの場合

ご注意

- サラウンドバックスピーカーが「なし」 になっている場合、この項目は設定で きません。
- 「2-1.スピーカー設定」の「スピーカー タイプ」設定で"バイアンプ"を選択し た場合や、手順 5で「サラウンドバック」 を"なし"にした場合は、この項目は設 定できません。



▲/▼ ボタンを押して 「LFE ローパスフィルタ」を選び、 ◄/► ボタンでローパスフィルタ の周波数を選ぶ

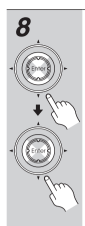


!ヒント

● LFE (低域効果音) 信号のローパスフィ ルターを設定すると、その設定値より も低い周波数成分だけを通過させ、不 要なノイズを削除することができま す。80Hz (THX)、90Hz、100Hz、 110Hz、120Hz から選択できます。

ご注意

● THX 認証のスピーカーシステムを使用 するときは、簡単スピーカー設定を行っ てもこの設定で80Hz(THX)に設定 し直してください。



▲/▼ ボタンを押して 「ダブルバス」を選び、 </> ボタンで設定する

オフ(THX):

サブウーファーを強調しません。

オン:

サブウーファーを強調します。

ご注意

- サブウーファーを「使用する」にしていて、フロントを「フルレンジ」に設定している場合のみ設定できます。
- THX 認証のスピーカーシステムを使用 するときは「オフ(THX)」を選択して ください。

9

セットアップ Setup ボタンを押す

設定が終了したら、Setup ボタンを押します。メニュー画面が消えます。

 メインメニュー画面に戻るには、 Return ボタンを押してください。

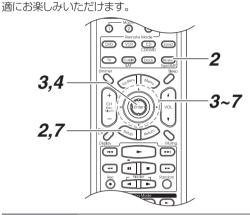
!ヒント

本体の Setup ボタン、▲/▼/◄/► ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

視聴位置からスピーカーまでの距離設定 (スピーカーディスタンス)

簡単スピーカー設定 (☞ 58 ページ) を行った場合は、 自動で設定されています。

視聴位置からスピーカーまでの距離を設定します。 距離を設定することで、それぞれのスピーカーから視聴位 置までの音の届く時間を一定にし、ホームシアターをより快



1

視聴位置から各々のスピーカー までの距離を測って、メモに書 き留めてください

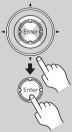
2



AMP ボタンを押してから をサトアップ Setup ボタンを押して、 「メニュー」を表示させる

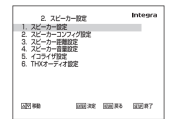
メインメニューが表示されないときは、 TV に適切な外部入力接続がされている ことを確認してください。

3



▲/▼ ボタンを押して 「2. スピーカー設定」を選び、 ^{ェンター} Enter ボタンを押す

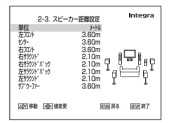
サブメニュー画面が表示されます。





▲/▼ ボタンを押して 「3. スピーカー距離設定」を 選び、Enter ボタンを押す

設定画面が表示されます。



ご注意

「2.スピーカーコンフィグ設定」で「使用しない」または「なし」にしたスピーカーは選択できません。



▲/▼ ボタンを押して 「単位(Unit)」を選び、 ボタンで単位を選ぶ

メートル: 距離をメートルで設定します。

0.06 m単位で 0.06 mから 9.00 mの範囲で設定で

きます。

フィート: 距離をフィートで設定します。

0.2ft 単 位 で 0.2ft か ら 30.0ft の範囲で設定できま

す。



▲/▼ ボタンを押して スピーカーを選び、

◀/▶ ボタンで距離を設定する

接続されているすべてのスピーカーについて、スピーカーから視聴位置までの距離を実際に近い数値に設定します。



セットアップ Setup ボタンを押す



すべてのスピーカーの設定が終わったら Setup ボタンを押します。メニュー画面 が消えます。

 メインメニュー画面に戻るには、 Return ボタンを押してください。

!ヒント

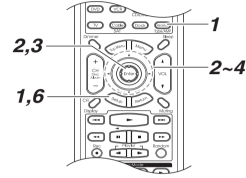
本体の Setup ボタン、 ▲/▼/◄/► ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

スピーカーの音量レベル調整 (レベルキャリブレーション)

簡単スピーカー設定(☞ 58ページ)を行った場合は、 自動で設定されています。

各スピーカーからのテスト音の音量が同じに聞こえるように、 それぞれのスピーカーの音量レベルを設定します。 スタンバイ状態にしても記憶しています。

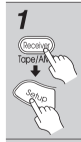
● ミューティング中やヘッドホンを接続しているときは、 設定できません。



ご注意

本機は THX 対応機種ですので、テスト音は標準レベルの OdB (絶対値の場合は 82) で出力されます。

通常お聞きになっている音量が小さい場合は、突然 大きな音になりますのでご注意ください。



AMP ボタンを押してから ちetup ボタンを押して、 「メニュー」を表示させる

メインメニューが表示されないときは、 TVに適切な外部入力接続がされている ことを確認してください。

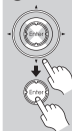


▲/▼ ボタンを押して 「2. スピーカー設定」を選び、 ^{エンター} Enter ボタンを押す

サブメニュー画面が表示されます。

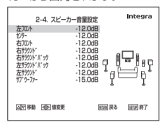


3



▲/▼ ボタンを押して 「4. スピーカー音量設定」を 選び、Enter ボタンを押す

スピーカー音量設定画面が表示され、「ザー」というテスト音が左フロントスピーカーから出力されます。



ご注意

「2.スピーカーコンフィグ設定」で「使用しない」または「なし」にしたスピーカーは選択できません。

4



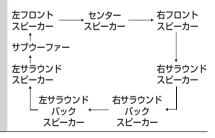
▲/▼ ボタンでスピーカーを切り 換え、 ◀/► ボタンを押してテス ト音を調整する

すべてのスピーカーのテスト音が同じ音量に聞こえるように調整します。

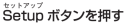
- 12dB~+12dBの範囲で0.5dB 単位で調整できます。
- サブウーファーは−15dB~+12dB の範囲内で調整できます。

5

手順 **4** をくり返し、接続したすべてのスピーカーのテスト音を調整する

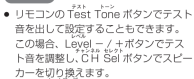


6



メニュー画面が消えます。



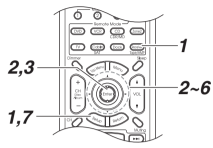


本体の Setup ボタン、▲/▼/◄/► ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

スピーカーの音場補正

簡単スピーカー設定(☞ 58 ページ)を行った場合は、 自動で設定されています。

接続したスピーカーごとに、出力する音域の音量を調整できます。各スピーカーの音量は85ページで調整できます。ここでは、それぞれのスピーカーの音域別で音量を調整します。





AMP ボタンを押してから キットアップ Setup ボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる

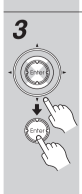
メインメニューが表示されないときは、 TV に適切な外部入力接続がされている ことを確認してください。



▲/▼ ボタンを押して 「2. スピーカー設定」を選び、 Enter ボタンを押す

サブメニュー画面が表示されます。

2. スピーカ	一設定		Integra
1. スピーカー設定 2. スピーカーコンフ	イグ設定		
 スピーカー距離記 スピーカー音量記 			
5. イコライザ設定 6. THXオーディオ記			
0	~~_		
△▽移動	INTEN 決定	配刷 戻る	SETUP 終了
(mir.) (0.80)	unul AAE	leman (A.A)	Fm (2.)



▲/▼ ボタンを押して 「5. イコライザ設定」を 選び、Enter ボタンを押す

設定画面が表示されます。

2-5. イコライザ設定	Integra
イコライザモード	手動
設定チャンネル	フロント
25Hz	OdB
40Hz	OdB
63Hz	OdB
100Hz	OdB
160Hz	OdB
250Hz	OdB
400Hz	OdB
	⊙
△▽移動 □○ 値変更	IETUN 戻る SETUP 終了



4

◄/► ボタンを押して 「イコライザモード」を設定する

オフ

すべての音域で同じ音量になります。

手動:

お好みで設定できます。

MultEQ XT * 1:

Dynamic EQ * 1:

Dynamic Vol (弱)*1:

Dynamic Vol (強)*1:

*1 簡単スピーカー設定を既に実施している場合に選択できます。簡単スピーカー設定終了時点で、自動的にDynamic EQ™に設定されます。

「Dynamic EQ」を選んだ場合は、 MultEQ® XT または Dynamic EQ が 有効になります。

「Dynamic Vol (弱)」または「Dynamic Vol (強)」を選んだ場合は、MultEQ XT、Dynamic EQまたは Dynamic Volume ™が有効になります。

「手動」を選んだ場合は、手順 $\mathbf{5}$ に進みます。「手動」以外を選んだ場合は、手順 $\mathbf{7}$ に進みます。

■ MultEQ XT

Audyssey MultEQ XT が有効です(☞ 58 ページ)。

■ Dvnamic EQ

Audyssey MultEQ XTとDynamic EQ が有効になります(☞ 58ページ)。

■ Dynamic Vol (弱)

Audyssey MultEQ XT、Dynamic EQ、Dynamic Volume (低圧縮モード)が有効になります(1958ページ)。

■ Dynamic Vol (強)

Audyssey MultEQ XT、Dynamic EQ、Dynamic Volume (高圧縮モード)が有効になります(☞ 58 ページ)。

5 · Enter

▲/▼ ボタンを押して 設定チャンネルを選び、 ▼/▶ ボタンでスピーカーを選ぶ

2-5. イコライザ設定	Integra
イコライザモード	手動
設定チャンネル	がか
25Hz	OdB
40Hz	OdB
63Hz	OdB
100Hz	OdB
160Hz 250Hz 400Hz △図移動 ④函側変更	OdB OdB OdB



▲/▼ ボタンで

調整したい音域(周波数)を選び、 </ ▶ ボタンで調整する

以下の音域を選択できます。 25Hz、40Hz、63Hz、100Hz、 160Hz、250Hz、400Hz、630Hz、 1000Hz、1600Hz、2500Hz、 4000Hz、6300Hz、10000Hzまたは16000Hz

またサブウーファーの音域は以下より選択できます。

25Hz、40Hz、63Hz、100Hz または 160Hz

− 6dB ~+ 6dB の範囲で 1dB 単位で 調整できます。

!ヒント

 160Hz など、低い周波数は低音域、 6300Hz などの高い周波数は高音域を 表します。

この手順をくり返し、接続したすべての スピーカーを設定します。



セットアップ Setup ボタンを押す

すべてのスピーカーの設定が終わったら Setup ボタンを押します。メニュー画面 が消えます。

 メインメニュー画面に戻るには、 Return ボタンを押してください。

!ヒント

本体のSetup ボタン、▲/▼/◄/► ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

ご注意

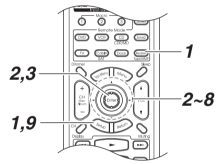
- リスニングモードが、Direct に設定されていると、効果が ありません。
- ◆ 入力音源またはリスニングモードの設定によっては、望ま しい効果を得ることができないことがあります。
- HDMI 入力した 176.4/192kHz の信号には効果がありません。

THX スピーカーの設定

この項目は簡単スピーカー設定(☞ 58 ページ)では自動で設定されていません。

以下の操作を行えます。

- 1. サラウンドバックスピーカーの間隔を指定できます。
- 2. THX 認証のサブウーファーを使用しているときは、このページで説明している THX サブウーファーを「使用する」に設定してください。「使用する」に設定すると、THX の Boundary Gain Compensation (BGC- 境界利得補正)を設定できるようになります。壁ぎわなど、部屋の境界のすぐ近くに座っているリスナーには、低い周波数が強調されます。BGC はこれを補正する機能です。
- 3. THX Loudness Plus を設定できます。Loudness Plus 設定を「オン」にすると、低音量で、音声表現の微妙なニュアンスを楽しめるようになります。THX リスニングモードを選択しているときに利用できます。



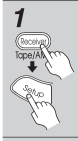
THX Loudness Plus

THX Loudness Plus は、THX Ultra2 Plus ™ および THX Select2 Plus ™ 認定のレシーバーに搭載された、新しいボリュームコントロール技術です。THX Loudness Plus を使用すると、ホームシアターの視聴者はどんなボリュームレベルでも、豊かで繊細なサラウンド効果を体験できます。

ボリュームをリファレンスレベル(基準レベル)よりも下にすると、一定レベルのサウンドエレメント(音質要素)が失われたり、視聴者によって違う感じに聴こえたりします。

THX Loudness Plus はボリュームを下げたときに発生する音質上・空間上の変化を周囲のサラウンドチャンネルレベルと周波数レスポンスをインテリジェントに調整することで補います。

このことにより、ユーザーはボリューム設定に関係なくサウンドトラックのインパクトを忠実に体験することができます。 THX Loudness Plus は、どの THX リスニングモードで聴いているときでも自動的に設定されます。新しく開発された THX Cinema、THX Music、THX Games のモードは、コンテンツのタイプに応じて、THX Loudness Plus の設定が適切に適用されるように調整されています。



ァ/// Pボタンを押してから Setupボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる

メインメニューが表示されないときは、 TVに適切な外部入力接続がされている ことを確認してください。



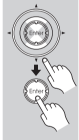


▲/▼ ボタンを押して 「2. スピーカー設定」を選び、 ^{エンター} Enter ボタンを押す

サブメニュー画面が表示されます。

2. スピーカー	-設定		Integra
 スピーカー設定 スピーカーコンフィ 	イグ設定		
 スピーカー距離設す スピーカー音量設す 			
5. イコライザ設定 6. THXオーディオ設	_		
O. 111/03 7-13 EX.	~_		
△▽移動	111111 決定	ETUNI 戻る	[SETUP] 終了
[자] 전 상혜	DIED ACE	licinii 94-9	[SCION] 165.]

3



▲/▼ ボタンを押して 「6. THX オーディオ設定」を 選び、Enter ボタンを押す

	2-6. THXオーディオ	設定 Integra
	サラウンドバック間距離 THXサブウーファー	> 4ft
	BGC	使用する わ
	Loudness Plus	か
(*)	一 THX設定優先	
	△▽移動 ◆○○ 値変更	ETURI 戻る SETUPI 終了

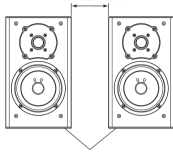
* 「Loudness Plus」を「オフ」に設定した場合、「Loudness Plus」の下にある、「THX 設定優先」という項目を選択できるようになります。

4



◄/► ボタンで 「サラウンドバック間距離」を設 定する(7.1 チャンネル利用の 場合)

この距離を測定



サラウンドバックスピーカー

サラウンドバックスピーカーの間隔を指定できます。

$< 0.3 \, \text{m}$:

スピーカー間の距離が $0 \sim 30$ cm 未満の場合(お買い上げ時の設定)

0.3m - 1.2m:

スピーカー間の距離が 30cm ~ 1.2 mの場合(お買い上げ時の設定)

> 1.2m:

スピーカー間の距離が 1.2m 以上を 超える場合

スピーカー環境の設定 (189 83 ページ) で、サラウンドバック Chを 2 chに設定している場合のみ、利用可能となります。

5



▲/▼ ボタンで 「THX サブウーファー」を選び、

◀/▶ ボタンで設定する

使用しない: THX 認 証 の サ ブ ウ ーファーを使用していないと

きに選びます

使用する: THX 認証のサブウー

ファーを使用しているとき

に選びます



▲/▼ ボタンで「BGC」を選び、 </br>

オフ: BGC 効果をオフにします。 **オン**: BGC 効果をオンにします。

手順 5で THX サブウーファーを「使用する」に設定しているときだけ設定できます。



▲/▼ ボタンで「Loudness ^{ブラス} Plus」を選び、 ◀/► ボタンで 設定する

オフ: Loudness Plus 効果を「オフ」 にします。

オン: Loudness Plus 効果を「オン」 にします。(お買い上げ時の設定)

「Loudness Plus」を「オフ」に設定した場合、「Loudness Plus」の下にある、「THX設定優先」という項目を選択できるようになります。



▲/▼ ボタンで「THX 設定優先」 を選び、 **◄/**► ボタンで設定す る

はい : THXリスニングモードに Dynamic EQ™/Dynamic

Volume™ が効きません。

いいえ:THX リス ニングモードに Dynamic EQ/Dynamic Volume が設定により効きま

す。

手順**7**でLoudness Plusを「オフ」 に設定しているときだけ設定できます。



ちゃトアップ Setup ボタンを押す



設定が終了し、メニュー画面が消えます。

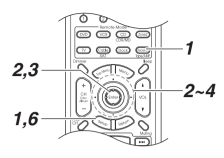
• メインメニュー画面に戻るには、
Return ボタンを押してください。

!ヒント

本体の ^{*zットァップ} ボタン、 ▲/▼/◄/► ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

音響効果を調整する

リスニングモードや接続した機器によって音響効果をお好み に調整することができます。





AMP ボタンを押してから もットアップ Setup ボタンを押して、 「メニュー」を表示させる

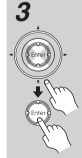
メインメニューが表示されないときは、 TV に適切な外部入力接続がされている ことを確認してください。



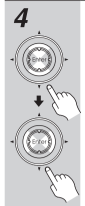
▲/▼ ボタンを押して 「3. 音声モード調整」を選び、 ^{エンター} Enter ボタンを押す

サブメニュー画面が表示されます。





▲/▼ ボタンを押して 設定メニューを選び、Enter ボ タンを押す



▲/▼ ボタンを押して設定したい メニューを選び、 ◀/► ボタンで 調整する

設定メニューの内容は次項目をご覧くだ さい。

1 つ前の画面に戻るときは、Return ボタンを押します。

5

手順 3と手順 4をくり返す

6

Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。



!ヒント

本体の Setup ボタン、 ▲/▼/◄/► ボタン、 Enter ボタンでも操作することができます。

音質調整

67 ページの設定と同じです。

ディーエスディー **DSD**

DAC Direct

DSD(スーパーオーディオ CD) 音声信号を A/V シンクや ディレイなどの DSP 回路に通すか、通さないかを設定します。 Direct のリスニングモード選択時に DSP 回路に通す かどうかを設定します。

使用しない : DSD 信号は DSP 処理されます。 **使用する** : DSD 信号は DSP 処理されません。

「使用する」に設定されている状態で DSD 信号が入力されるとリスニングモード「Direct」が「DSD Direct」になります。表示部に「DSD Direct」と表示されます。

多重音声 / モノラル

■ 多重音声

入力チャンネル

音声多重放送や二ヶ国語放送などで音声や言語を選択します。

Display ボタンを押して表示部に音声の数が「1+1」と表示されたら、音声多重放送です。

主 : 主音声を出力します。(お買い上げ時の設定)

副 : 副音声を出力します。

主/副:主音声と副音声の両方を出力します。

■ モノラル再生

入力チャンネル

2 チャンネルで記録されたドルビーデジタルなどのデジタル 信号やアナログ /PCM 信号を、「Mono」リスニングモード で再生するときに使用する信号チャンネルを設定します。

左+右 : 左右チャンネルの信号両方を再生します。

(お買い上げ時の設定)

左 : 左チャンネルの音声を再生します。右 : 右チャンネルの音声を再生します。

出力スピーカー

「Mono」リスニングモードを選んだときに、どのスピーカーからモノラル音声を出力するか設定することができます。

左/右 : 左右フロントスピーカーから出力します。 センター : センタースピーカーから出力します。

(お買い上げ時の設定)

TODYYYY-IYYX AT
PLIIX/Neo:6

■ PLllx Music (2ch 入力)

2 チャンネルで記録されたドルビーデジタルなどのデジタル 信号やアナログ /PCM 信号を、「PLIIx Music」リスニング モードで再生するときの設定をします。

サラウンドバックスピーカーを接続していない場合、「PLIIX」は「PLIIIと表示されます。

Panorama

音場を横方向に広げることができます。

オン : パノラマ効果を「オン」にします。 オフ : パノラマ効果を「オフ」にします。 (お買い上げ時の設定)

Dimension

音場を前方または後方へ移動させることができます。お買い上げ時は「O」に設定されています。

!ヒント

- 「○」を中心に、「-1」、「-2」、「-3」にすると前方へ、「+1」、「+2」、「+3」にすると後方へ移動します。
- 広がり感がありすぎたり、サラウンドが強すぎる場合は、 音場を前方に調整するとバランスが良くなります。逆にモ ノラル感や音場が狭い感じの場合は、音場を後方に調整す るとバランスが良くなります。

Center Wi<u>dth</u>

センタースピーカーの音の広がり幅を調整することができま す。

Dolby Pro Logic IIx では、センタースピーカーがある場合はセンターチャンネルの信号をセンタースピーカーからのみ出力します。(センタースピーカーがない場合は、左右フロントスピーカーに等分に振り分け、幻想のセンター音像を作ります。)この設定では、センタースピーカーと左右フロントスピーカーの配合を調整し、センターの音の重量感を調整することができます。

お買い上げ時の設定は $\lceil 3 \rceil$ ですが、 $\lceil 0 \sim 7 \rceil$ の範囲で選択できます。

■ Neo:6 Music

Center Image

「Neo:6 Music」は、2 チャンネルで収録されたソースを6 チャンネルで再生するリスニングモードで、左右フロントチャンネルからいくらか差し引いた音声を使ってセンターチャンネルの音声を作り出します。

どの程度音声を差し引いてセンターチャンネルのイメージを 作るかを調整します。

お買い上げ時の設定は「2」ですが、 $0\sim5$ の範囲で選択できます。

!ヒント

- 「O」は左右のチャンネルから半分(− 6dB)差し引いて センターイメージを作るため、より中央に寄った感じにな ります。視聴位置が中央からかなりずれている場合に便利 です。
- 「5」は左右のチャンネルから音声が差し引かれないため元のステレオ音声のバランスのまま出力されます。

Dolby EX

■ Dolby EX

ドルビーデジタル EX 信号の再生方法を設定します。

自動: ドルビーデジタルの 6.1 チャンネル識別信

号があるとき、Dolby のリスニングモードは Dolby Digital EX、THX のリスニングモードは THX Surround EX が選べます。

、は THX Surround EX か選べま (お買い上げ時の設定)

手動 : リスニングモード表の通りに選べます。

シアター ディメンショナル **Theater-Dimensional**

■ リスニングアングル

T-Dリスニングモードでの最適な視聴角度を設定します。 視聴位置からの左右スピーカーの角度を設定します。左右 スピーカーは視聴位置から等距離が望ましいです。

狭い : 30 度以内の場合にこの設定を選びます。広い : 30 度以上の場合にこの設定を選びます。

LFE レベル

各入力信号の低域効果(LFE)レベルを設定します。

Dolby Digital、DTS、AAC、マルチチャンネルPCM、Dolby TrueHD、DTS-HD Master Audio、DSD信号の設定ができます。

お買い上げ時の設定はすべて「OdB」ですが、-∞ dB、- 20dB、- 10dB、0dB から選べます。

低域効果音が強調されすぎる場合は、-20dB や $-\infty$ dB を選んでください。

ドルビー デジタル

■ Dolby Digital

ドルビーデジタルやドルビーデジタルプラスを再生するときの LFE チャンネルのレベルを設定します。

■ DTS

DTS 信号や DTS-HD ハイレゾリューション信号を再生する ときの LFE チャンネルのレベルを設定します。

AAC

AAC 信号を再生するときの LFE チャンネルのレベルを設定します。

■ マルチチャンネル PCM

HDMI 端子から入力した DVD オーディオなどのマルチチャンネル PCM 信号を再生するときの LFE チャンネルのレベルを設定します。

Dolby TrueHD

HDMI 端子から入力したブルーレイディスクや HD ディスク の Dolby TrueHD 信号を再生するときの LFE チャンネル のレベルを設定します。

DTS-HD Master Audio

HDMI 端子から入力したブルーレイディスクや HD ディスク の DTS-HD Master Audio 信号を再生するときの LFE チャンネルのレベルを設定します。

DSD

DSD (スーパーオーディオ CD) マルチチャンネルの LFE チャンネルのレベルを設定します。

「ミュージック ォブティマイザー **Music Optimizer 機能を使う**

リモコンの Direct ボタンを使って、音声に関する設定をすることができます。



AMP ボタンを押してから Direct ボタンを押し続ける

設定項目が本体の表示部に表示されます。



◄/▶ ボタンで設定を選ぶ

設定項目の内容は次項目をご覧ください。

Optimizer

この機能は、圧縮された音楽信号をより良い音質にします。 MP3 などの非可逆圧縮ファイルの再生時に便利です。

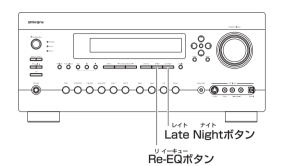
Off: Music Optimizer 機能を「オフ」にします。(お買い上げ時の設定)

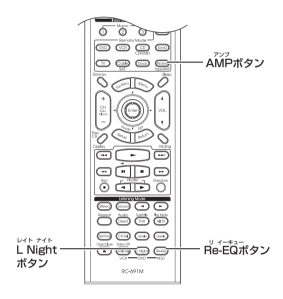
On : Music Optimizer 機能を「オン」にします。

ご注意

この機能は、48kHz以下のPCM信号とアナログ信号に働きます。また、リスニングモードが「Direct」のときは、効果がありません。

設定する(応用編)





ッ イーキュー Re-EQ 機能を使う

高音域が強調されたサウンドを、ホームシアター用に補正します。高音域が強すぎる場合に設定します。Re-EQの設定は、リスニングモードによっては使用できない場合があります。



AMP ボタンを押してから、 Re-EQ ボタンを(くり返し)押 す

が ON または OFF を切り換えます。

レイトナイト機能を使う

劇場用に作られた映画音声は大きな音と小さな音の差が大きいため、環境音や人の会話などの小さな音を聞くには音量を上げる必要があります。レイトナイト機能は音量幅を小さくすることができるため、全体の音量を上げずに小さな音も聞こえます。夜中などに音量を絞って映画を鑑賞するときに便利です。

この機能は、本機をスタンバイ状態にすると解除されます。



アンプ AMP ボタンを押してから、「L Night ボタンを(くり返し)押 す

Late Night #Off

Dolby Digital、Dolby Digital Plus を再生するときは:

Off : レイトナイト機能をオフにします。

(お買い上げ時の設定)

Low : 音量幅を小さくします。 **High** : 音量幅をさらに小さくします。

Dolby TrueHD を再生するときは:

Auto: 再生ソースに準じてダイナミック

レンジと音量が自動で調整されます。(お買い上げ時の設定)

Off : レイトナイト機能をオフにしま

す。

On : レイトナイト機能をオンにしま

す。

本体 Late Night



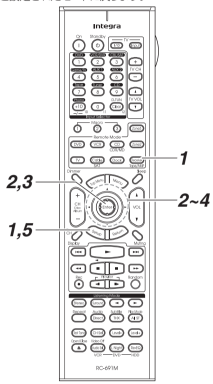
ご注意

- ドルビー TrueHD ソフトの場合は自動 で Auto になります。
- レイトナイト機能は、ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、ドルビー TrueHD ソフトにのみ効果があります。
- レイトナイト効果は、ドルビーデジタ ルソフトによって効果が少なかったり、 効果がない場合もあります。

よく使うリスニングモードを設定しておく

入力される信号によって、よく使うリスニングモードを設定 しておくことができます。

再生中に切り換えることもできますが、一度スタンバイ状態にすると設定されたモードに戻ります。





メインメニューが表示されないときは、 TV に適切な外部入力接続がされている ことを確認してください。



▲/▼ ボタンを押して 「5. リスニングモードプリセット」 を選び、Enter ボタンを押す

サブメニュー画面が表示されます。

5. リスニング	ブモードブリ	セット	Integra
1. DVD 2. VCB/DVB			
3. CBL/SAT			
4. GAME/TV			
5. AUX1			
6. AUX2 7. TAPE			
8. TUNER			
9. CD			
10. PHONO			•
△▽ 移動	ENTER 決定	ETURN 戻る	SETUP 終了

3



▲/▼ ボタンを押して 入力ソースを選び、 Enter ボタンを押す

信号フォーマットが表示されます。





4 - Enter

▲/▼ ボタンを押して「設定したい信号の種類」を選び、◀/► ボタンでリスニングモードを選ぶ

選択できるリスニングモードは設定する 入力信号によって異なります。

「最終値」はリスニングモードを固定 せず、最後に選択したモードを優先 します。

5

セットアップ Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。



!ヒント

本体の Setup ボタン、 ▲/▼/◄/► ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

設定する(応用編)

アナログ /PCM

CD などの PCM 信号やレコード、カセットテープなどのアナログ信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

Dolby Digital

ドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

DTS

DTS、DTS-HD High Resolution Audio 信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

AAC

AAC 信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

D. F. 2ch

2 チャンネルで記録されたドルビーデジタルなどのデジタル 信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

D. F. モノラル

モノラルで記録されたドルビーデジタル、AACなどのデジタル信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

マルチチャンネル PCM

HDMI 端子から入力した DVD オーディオなどのマルチチャンネル PCM 信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

192/176.4kHz

HDMI 端子から入力した DVD オーディオなど、サンプリング周波数が 192/176.4kHz の信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

Dolby TrueHD

HDMI 端子から入力したブルーレイディスクや HD ディスク の Dolby TrueHD 信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

DTS-HD Master Audio

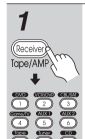
HDMI 端子から入力したブルーレイディスクや HD ディスク の DTS-HD Master Audio 信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

DSD

HDMI 端子から入力した DSD(スーパーオーディオ CD) マルチチャンネル信号を再生するときのリスニングモードを設定します。

入力音声の調整をする (音量差調整、遅延補正)

OSD の 「4. ソース設定 | で本機に接続した複数の機器間の 音量差の調整、あるいは映像が音声より遅れる場合の補正 ができます。



調整したい入力を入力切換ボタ ンで選び、接続機器を再生する

たとえば DVD の映像が音声よ り遅れている場合、DVD を再 生します。

Setup ボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる



メインメニューが表示されないときは、 TV に適切な外部入力接続がされている ことを確認してください。

▲/▼ ボタンを押して 「4.ソース設定」を選び、 Enter ボタンを押す



画面が表示され、上段に選択している入 カソースが示されます。



▲/▼ ボタンで設定メニューを 選び、Enter ボタンを押す 設定メニューの内容は次ページをご覧く ださい。



▲/▼ ボタンで設定項目を選び、 ◀/▶ ボタンで設定を調整する

6

セットアップ Setup ボタンを押す



メインメニュー画面に戻るには、 Réturn ボタンを押してください。



 本体の Setup ボタン、 ▲/▼/◄/► ボタ ン、Enter ボタンでも操作することが できます。



インテリボリューム(機器間の音量差を減らす)

本機に複数の機器を接続している場合、本機のボリューム 位置が同じでも機器によって再生するときの音量に差が出る ことがあります。 ◀/► ボタンで調整してください。

他の機器と比べて音量が大きい場合は ▼ ボタン、小さい場合は ► ボタンを押して調整します。

−12dB~+12dBの範囲で1dB単位で調整できます。

A/V シンク (映像遅延補正)

DVDプレーヤーをプログレッシブ再生しているとき映像が 音声より遅れている場合があります。A/V シンク機能を使っ て音声を遅延調整することで修正できます。

0 ~ 250ms (ミリ秒) の範囲で 5ms 単位で調整できます。 Enter ボタンを押して再生画面を表示し、◀/▶ ボタンで調 整してください。



HDMIの「リップシンク」設定が「有効」になっていて、お使いのテレビが HDMI リップシンク機能に対応している場合はA/V シンクの設定時間が表示されます。HDMI リップシンクの遅延時間は括弧で表示されます。

ご注意

A/V シンク機能はアナログ入力ソースを Direct リスニングモードで再生する場合には効果がありません。

名前編集(入力に名前をつける)

DVD や VCR/DVR などの各入力に名前をつけて表示させることができます。画面上の文字・記号を入力することで変更します。

▲/▼/ ◄/► ボタンで文字・記号を選び、Enter ボタンを押して決定します。この手順を繰り返して変更名を確定した後で、「OK |の文字を選び、Enter ボタンを押して終了です。





←(左)/→(右):

名前入力欄のカーソルを動かすとき に選択します。

OK:

入力が確定したときに選択します。

CANCEL:

途中で中止するときに選択します。

この操作で 10 文字まで入力できます。

文字を訂正するときは:

- 1. ▲/▼/◄/▶ ボタンを押して「←」(左)または「→」(右)を選び、Enter ボタンを押す
- 2. Enter ボタンを押してカーソルを動かし、訂正したい文字を選ぶ(Enter ボタンを押すたびに、カーソルが 1 文字ずつ動きます)
- ▲/▼/◄/► ボタンで正しい文字を選んで、Enter ボタンを押す

- 本体の Šetup ボタン、▲/▼/◄/► ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。
- 入力につけた名前を初期値の状態に戻したいときは、空スペースを入力して既に入力している名前を消去してください。

画質調整

画質を調整することで、画面をお好みの状態に設定できます。

▲/▼ ボタンで設定項目を選び、◀/▶ ボタンで設定してください。

画面を表示して調整するときは、Enter ボタンを押します。

■ ゲームモード (Game Mode)

ゲーム機など、本機に接続したビデオ機器の再生中にビデオ信号の遅延が発生する場合は、機器に接続した入力セレクターで、「ゲームモード」を選択して、「オン」に設定してください。

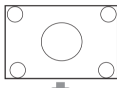
オフ: ゲームモード無効(お買い上げ時の設定)

オン : ゲームモード有効

■ ズームモード (Zoom Mode)

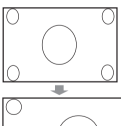
アスペクト比(横縦比)を設定します。

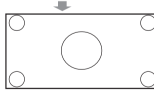
通常(Normal):



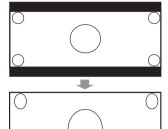


フル(Full): (お買い上げ時の設 定)

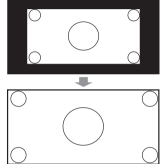




ズーム(Zoom):



ワイドズーム (Wide Zoom):



!ヒント

リモコンの入力セレクターモードボタンで設定することもできます。

- 1. リモコンを AMP モードにする。
- 2. 表示部に設定項目が表示されるまで、現在選択している セレクターボタンを押し続ける。
- ▲/▼ ボタンで「Zoom Mode」を選び、 ◄/► ボタンで 設定を選ぶ。

■ ISFモード (ISF Mode)

本機はImaging Science Foundation (ISF)が設定した、設定および校正基準を採用しています。ISFはビデオ性能を最適化するための業界基準をきめ細かく考案し、技術者や取付け作業員に対してこれらの基準を運用するための教育プログラムを実施し、本機から最適な画質を得ています。したがって、ISF認定の設置工事担当者が設定および校正作業を行うようにお勧めします。

ご注意

 「ISF モード」を選択すると、「解像度」から「B コントラスト」 の設定が変更されます。

カスタム: ユーザー設定(すべての項目を自由に設定できます)

昼間設定: 部屋が明るい場合の設定 **夜間設定**: 部屋が暗い場合の設定

■ 解像度(Resolution)

本機がアップコンバージョンするときに出力する映像の解像度 を設定します。お手持ちのテレビに合わせて設定してください。 [1-1. モニター出力設定]で「ソース」を選んでいるときのみ 有効です。入力機器ごとの解像度設定を行います。

スルー: 入力された映像の解像度と同じ解像度で出力 します。ただし、テレビが対応していない解 像度の場合は、自動的にコンバージョンします。 (お買い上げ時の設定)

自動: テレビ側が推奨しているいちばん良い解像度 で出力します。モニター出力設定(Monitor Out) が 「Analog」に設定されているとスルー になります。

480p: 入力された映像の解像度が 480p のときと 480p にコンバージョンしたいときに選びます。

720p: 入力された映像の解像度が 720p のときと 720pにコンバージョンしたいときに選びます。

1080i: 入力された映像の解像度が 1080i のときと 1080iにコンバージョンしたいときに選びます。

1080p: 入力された映像の解像度が 1080p のときと 1080pにコンバージョンしたいときに選びます。

モニター出力設定 (Monitor Out) が 「Analog」に設定されていると 1080i になり

ます。

■ 明るさ (Brightness)

この設定で画面の明るさを-50から+50までの範囲で調 整できます。(お買い上げ時の設定は O)

-50 は最も暗くなります。 +50 は最も明るくなります。

■ コントラスト (Contrast)

この設定で明暗の差を-50から+50までの範囲で調整で きます。(お買い上げ時の設定は O)

-50 は最もコントラストが弱くなります。+50 は最もコント ラストが強くなります。

■ 色合い (Hue)

この設定で画面の赤と緑のバランスを -20 から +20 まで の範囲で調整できます。(お買い上げ時の設定は 0)

-20 は最も緑色が強くなります。+20 は最も赤色が強くな ります。

■ 彩度 (Saturation)

この設定で濃さを -50 から +50 までの範囲で調整できま す。(お買い上げ時の設定は O)

-50 は最も淡い色になります。+50 は最も鮮やか色にな ります。

■ 画質モード (Picture Mode)

DVD を再生する際、その DVD がフィルムから記録された

ものか、ビデオから記録されたものかによって最適な出力 の仕方が変わります。この設定で DVD に合わせた画質モー ド(出力変換の方法)を選択することができます。

: 再生されるDVDに合わせて自動でビデオ/フィ ルムに対応します。(お買い上げ時の設定)

ビデオ : ビデオから記録された DVD (30 fps) に適 した画質モードです。ビデオから記録された

DVD を再生するときに選びます。

フィルム: フィルムから記録された DVD(24 fps)に適 した画質モードです。フィルムから記録された

DVD を再生するときに選びます。

■ エッジエンハンスメント (Edge Enhancement)

エッジエンハンスメント機能を設定します。映像の輪郭を シャープにする機能です。

: エッジエンハンスメント機能をオフにします。

(お買い上げ時の設定)

低 : 少し映像の輪郭をシャープにします。

中 : 「低」よりもより映像の輪郭をシャープにします。 高 : 「中」よりもさらに映像の輪郭をシャープにします。

■ モスキート NR (Mosquito NR)

モスキートノイズの低減機能を設定します。元の映像に圧 縮がかかっているときなどに映像の輪郭に点の集まりが現れ てぼやけてしまうことがあります。この点の集まりがモスキー トノイズです。蚊の群れが飛んでいるように見えることから こう呼ばれます。

: モスキートノイズの低減機能をオフにします。

(お買い上げ時の設定)

: モスキートノイズを少し低減します。

: 「低」よりもよりモスキートノイズを低減します。 中 : 「中」よりもさらにモスキートノイズを低減します。

■ ランダム NR (Random NR)

ランダムノイズの低減機能を設定します。ランダムノイズと は、画面上に不規則に現れる点のことです。

: ランダムノイズの低減機能をオフにします。 オフ

(お買い上げ時の設定)

: ランダムノイズを少し低減します。 低

「低 」よりもよりランダムノイズを低減します。 : 「中」よりもさらにランダムノイズを低減します。

■ ブロック NR (Block NR)

ブロックノイズの低減機能をオン/オフします。動きの速い 映像を再生しているときなどに伝送速度が追いつかず画面 上にモザイクがかったような不自然な四角が現れることがあ ります。この四角がブロックノイズです。

: ブロックノイズの低減機能をオフにします。 オフ

(お買い上げ時の設定)

オン : ブロックノイズの低減機能をオンにします。

■ ガンマ (Gamma)

入力された画像の R (赤)·G (緑)·B (青)色データ信号と、 出力する色データ信号の相対関係を調節します。

 $-3\sim+3$ の範囲で調節することができます。 (お買い上げ 時の設定は 0)

■ R明るさ (R Brightness)

この設定で画面の R (赤) の明るさを -50 から +50 までの範囲で設定できます。(お買い上げ時の設定は 0) -50 は最も暗くなります。+50 は最も明るくなります。

■ R コントラスト (R Contrast)

この設定で R (赤) の明暗の差を -50 から +50 までの範囲で設定できます。(お買い上げ時の設定は 0) -50 は最もコントラストが弱くなります。+50 は最もコントラストが強くなります。

■ G明るさ (G Brightness)

この設定で画面の G(緑)の明るさを -50 から +50 までの範囲で設定できます。(お買い上げ時の設定は 0) -50 は最も暗くなります。+50 は最も明るくなります。

■ G コントラスト (G Contrast)

この設定で G(緑)の明暗の差を -50 から +50 までの範囲で設定できます。(お買い上げ時の設定は 0) -50 は最もコントラストが弱くなります。+50 は最もコント

■ B 明るさ(B Brightness)

ラストが強くなります。

この設定で画面の B(青)の明るさを -50 から +50 までの範囲で設定できます。(お買い上げ時の設定は 0) -50 は最も暗くなります。+50 は最も明るくなります。

■ B コントラスト (B Contrast)

この設定で B (青) の明暗の差を -50 から +50 までの範囲で設定できます。(お買い上げ時の設定は 0) -50 は最もコントラストが弱くなります。+50 は最もコントラストが強くなります。

■ 初期値

► ボタンまたは Enter ボタンを押すことで、画質調整の設定をお買い上げ時の設定に戻すことができます。映像を最適な状態で楽しむために、THX は、「画質調整」

の設定を初期値にすることを推奨しています。

音量設定 /OSD 設定をする



AMP ボタンを押してから ちetup ボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる

メインメニューが表示されないときは、 TVに適切な外部入力接続がされている ことを確認してください。

2

• Enter

▲/▼ ボタンを押して 「6. その他設定」を選び、 Enter ボタンを押す



3



▲/▼ ボタンを押して 設定したい設定メニューを選び、 Enter ボタンを押す

設定メニューの内容は次ページをご覧く ださい。

4



▲/▼ ボタンを押して設定したい 項目を選び、 ◀/► ボタンで選 択する

1 つ前の画面に戻るときは、Return ボタンを押します。

5

Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。



!ヒント

本体の Setup ボタン、 ▲/▼/◄/► ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

ボリューム設定

■ ボリューム表示の設定

ボリュームの表示方法を絶対値と相対値に切り換えることができます。

絶対値

MIN · 0.5 · 1 · · · 99 · 99.5 · MAX の範囲で表示します。

相対値(お買い上げ時の設定)

 $-\infty$ dB $-\infty$ 81.5dB \cdots + 18.0dB の範囲で表示します。絶対値の音量 82 が相対値の 0dB に相当します。

■ ミュート減衰量の設定

ミューティング時の音量を聞いている音よりどれだけ下げるか設定しておくことができます。 10dB 単位で $-\infty$ dB、-50dB $\sim-10dB$ の範囲で設定できます。お買い上げ時の設定は、 $-\infty$ dB です。

■ 最大音量の設定

音量が大きくなり過ぎないように、音量の最大値を設定する ことができます。

相対値表示の場合は、オフ·+ 17dB ~- 32dB の範囲内で設定できます。

絶対値表示の場合は、オフ・99 \sim 50 の範囲内で設定できます。

設定しないときは「オフ」を選びます。

■ パワーオン時音量の設定

本機の電源を入れたときの音量を一定に設定しておくことが できます。

相対値表示の場合は、最終値 \cdot - \circ dB \cdot -81dB \circ +18dB \circ 0範囲内で設定できます。

絶対値表示の場合は、最終値・最小・1…最大の範囲内で 設定できます。

本機をスタンバイ状態にする前の音量をそのまま残したい 場合は「最終値」を選びます。

ご注意

● 「最大音量」で設定した値より高く設定することはできません。

■ ヘッドホンレベルの設定

スピーカーで聞くときとヘッドホンで聞くときの音量に差が ある場合、ヘッドホンの音量を微調整しておくことができま す。

- 12dB~+ 12dBの範囲で調整できます。

■ ゾーン2最大音量の設定

別室 A(Zone2)の音量が大きくなり過ぎないよう最大音量レベルを設定できます。

左記の「ボリューム表示」設定を"絶対値"にしているとき、設定節囲は $99 \sim 50$ です。

左記の「ボリューム表示」設定を"相対値"にしているとき、設定範囲は +17dB ~ - 32dB です。設定しないときは「オフ|を選びます。

■ ゾーン2パワーオン時音量の設定

本機の電源を入れたときの別室 A (Zone2) の音量を設定します。

左記の「ボリューム表示」設定を"絶対値"にしているとき、最終値、最小、1~最大の範囲内で設定できます。

左記の「ボリューム表示」設定を"相対値"にしているとき、最終値、 $-\infty$ dB、-81dB $\sim +18$ dB の範囲内で設定できます。最後に本機の電源を切ったときの音量を使用するときは「最終値」を選びます。

■ ゾーン3最大音量の設定

別室 B(Zone3)の音量が大きくなり過ぎないよう最大音量レベルを設定できます。

左記の「ボリューム表示」設定を"絶対値"にしているとき、設定節用は 99 \sim 50 です。

左記の「ボリューム表示」設定を"相対値"にしているとき、設定範囲は +17dB ~ - 32dB です。設定しないときは「オフ|を選びます。

■ ゾーン3パワーオン時音量の設定

本機の電源を入れたときの別室 B(Zone3)の音量を設定します。

左記の「ボリューム表示」設定を"絶対値"にしているとき、最終値、最小、1~最大の範囲内で設定できます。

左記の「ボリューム表示」設定を"相対値"にしているとき、最終値、 $-\infty$ dB、-81dB $\sim +18$ dB の範囲内で設定できます。最後に本機の電源を切ったときの音量を使用するときは「最終値」を選びます。

OSD 設定

12Vトリガー A/B/C 設定

114ページをご覧ください。

■ イミディエイト表示の設定

本機を操作したときに、操作内容を画面に表示するかどうかを設定します。(ただし、「オン」に設定しても、再生機器をCOMPONENT VIDEO 入力端子、HDMI 入力端子に接続しているときは、操作内容は表示されません。)

映像を最適な状態で楽しむために、THXは、イミディエイト表示機能をオフにすることを推奨しています。

オン:表示します。(お買い上げ時の設定)

オフ : 表示しません。

■ モニタータイプの設定

操作内容の表示がテレビ画面からはみ出たり、伸びて映っている場合は、お持ちのテレビに合わせて設定してください。

4:3 : ご使用のテレビが 4:3 のとき設定します。 **16:9** : ご使用のテレビが 16:9 のとき設定します。

(お買い上げ時の設定)

■ 表示位置の設定

操作内容の表示をテレビ画面のどの位置に表示させるかを 設定します。

下:画面の下方に表示します。

(お買い上げ時の設定)

上: 画面の上方に表示します。

ランゲージ

■ 言語 (Language) の設定

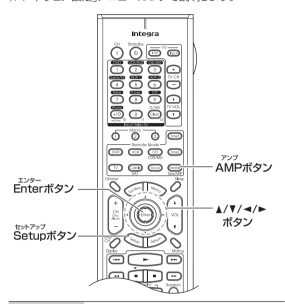
操作内容の表示言語を以下の内から選択して設定できます。

日本語 : (お買い上げ時の設定)

English : 英語
Deutsch : ドイツ語
Français : フランス語
Español : スペイン語
Italiano : イタリア語
Nederlands : オランダ語
Svenska : スウェーデン語

ハードウェアの設定をする

「ハードウェア設定 |メニューについて説明します。





AMP ボタンを押してから もットアップ Setup ボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる

メインメニューが表示されないときは、 TV に適切な外部入力接続がされている ことを確認してください。



▲/▼ ボタンを押して 「7. ハードウェア設定」を 選び、Enter ボタンを押す

「ハードウェア設定」 サブメニュー画面が 表示されます。





▲/▼ ボタンを押して 設定メニューを選び、 Enter ボタンを押す

設定メニューの内容は次ページをご覧ください。



▲/▼ ボタンを押して 設定したい項目を選び、 </> ボタンで設定する

1 つ前の画面に戻るときは、Return ボタンを押します。



Setup ボタンを押す

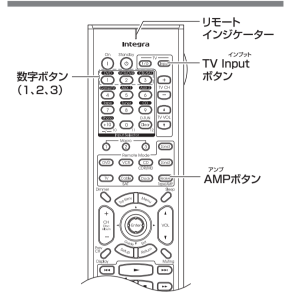
設定が終了し、メニュー画面が消えます。



!ヒント

本体の Setup ボタン、 ▲/▼/◄/► ボタン、Enter ボタンでも操作することができます。

リモコン設定



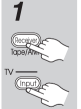
■ リモコン ID

インテグラ / オンキヨー製品が同じ部屋に複数ある場合、リモコンの操作コードが重複してしまうことがあります。他のインテグラ / オンキヨー製品と区別をつけるために、リモコン ID を変更することができます。「1」、「2」、「3」から選べます。

お買い上げ時は、本体、リモコンともに「1」に設定されています。設定したら、次にリモコン側の設定をします。

ご注意

リモコン、本体共に同じリモコン ID に設定する必要があります。



アンブ AMP ボタンを押しながら、TV インブット Input ボタンを押す

約4秒間、リモートインジケーターが点滅します。



設定したいリモコン ID の数字ボ タンを 1 ~ 3 から選び、押す

リモートインジケーターが 2 度点滅します。

別室で再生するための設定 (ゾーン2/ゾーン3設定)

詳しくは 110 ページをご覧ください。

アナログマルチチャンネル設定

■ サブウーファー入力感度

DVD プレーヤーによっては、マルチチャンネル出力時に LFE (低域効果音) チャンネルが 15dB 高く出力されるものがあり、サブウーファーの音量が大きくなることがあります。

この設定では、マルチチャンネル入力時のサブウーファー の音量を設定することができます。

OdB (お買い上げ時の設定)、5dB、10dB、15dB から 選択できます。

サブウーファーが大きすぎる場合は、10dB や 15dB を選んでください。

HDMI 設定

■ TV オーディオ出力

HDMI 端子から音声出力を「する / しない」の設定ができます。本機の HDMI OUT 端子とテレビの HDMI 入力端子を接続していて、テレビのスピーカーから音声を聴きたいときなどに設定します。通常は「オフ」にしておいてください。入力信号やテレビによっては、「オン」にしても音が出ない場合があります。

オフ : 出力しません。(お買い上げ時の設定)

オン : 出力します。

ご注意

- TV オーディオ出力の設定が「オン」で、テレビから音声 が出ている場合は、スピーカーから音声が出ません。
- TV 連動の設定が「有効」の場合は、「自動」になります。
- お使いのテレビや入力信号によっては、設定が「オン」で もテレビから音声が出ないことがあります。
- TV オーディオ出力が「オン」に設定されているか、TV 連動の設定が有効になっていて、ご利用のテレビのスピーカーを通してお聴きになっているときに(☞ 30ページ)、本機のマスターボリュームつまみを操作すると、本機の左右フロントスピーカーから音声が出力されます。音声を出力させたくないときは、本機またはテレビの設定を変えるか、本機の音量を下げてください。

■ リップシンク

接続したモニターからの情報により、映像と音声のズレを本機で自動的に補正するかどうかを設定します。

無効: 自動では補正しません。(お買い上げ時の設定) 有効: 自動的に補正します。

ご注意

- リップシンク機能は HDMI リップシンク対応のテレビに接続している場合にのみ動作します。
- リップシンク機能によって補正される遅延時間を、A/V シンクメニューで確認することができます(〒98ページ)。

設定する(応用編)

■ x.v.Color

x.v.Color 対応のソースやモニターを HDMI 接続したときに「有効」に設定すると、色の表現力が向上します。

無効: x.v.Color を使用しません。

(お買い上げ時の設定)

有効: x.v.Color を使用します。

ご注意

「有効」にして色がおかしくなる場合は、「無効」に設定してください。

● 詳しくは接続した機器の取扱説明書をご覧ください。

■ コントロール

本機とHDMI接続したCEC 規格対応機器や**RIFID***対応機器と連動動作するかどうかを設定します。

無効: **RIFID** コントロールを使用しません。

(お買い上げ時の設定)

有効: RIFID コントロールを使用します。

ご注意

接続機器が対応していない場合や、対応しているかどうか 分からない場合は「無効」に設定してください。

● 「有効」に設定して、おかしな動作をする場合は「無効」 にしてください。

• 詳しくは接続した機器の取扱説明書をご覧ください。

* **RJHD**はオンキヨー製品の連動機能の名称です。 本機では HDMI 規格で定められている CEC (Consumer Electronics Control)を使用した連動を行うことができま す。 CEC に対応したいろいろな機器と連動することができ ますが、RIHD 対応機器以外での動作は保証いたしません。

電源連動

HDMIで接続された**RIFID**対応機器と、電源連動させたい場合に「有効」に設定してください。ただし、接続機器が対応していない場合や接続機器の設定の状態によっては連動しない場合があります。

無効: 電源連動を使用しません。

有効: 電源連動を使用します。(お買い上げ時の設定)

ご注意

「有効」に設定しているときは、本機の消費電力が増えます。

• 電源連動の設定は、コントロールの設定が「有効」の場合 に変更できます。

電源連動は、HDMI Power Control 機能に対応した機器に接続している場合にのみ動作します。

● 詳しくは接続した機器の取扱説明書をご覧ください。

TV 連動

HDMI 接続した**RIFID** 対応テレビから、本機をコントロールしたいときに「有効」にします。

無効: TV 連動を使用しません。

(お買い上げ時の設定)

有効 : TV 連動を使用します。

ご注意

テレビが対応していない場合や、対応しているかどうか分からないときは、「無効」に設定してください。

TV 連動の設定は、コントロールと電源連動の両方の設定が「有効」の場合に変更できます。

・ 詳しくは接続した機器の取扱説明書をご覧ください。

ご注意

● コントロール、電源連動、TV 連動の設定を変更した あとは、すべての接続機器の電源を一度オフにして、 再度入れ直してください。また、接続機器の取扱説明 書も必ずお読みください。

 CEC 規格準拠の TV と連動するには、モニター出力 設定 (Monitor Out) を「HDMI メイン」にしてお く必要があります。

ネットワーク設定

外部のコントロール機器から本機をコントロールするときに 設定します。

各機器に固定 IP アドレスを割り当てている場合は、本機に IP アドレスを割り当て、ゲートウェイアドレスやサブネットマ スクなどお使いのホームネットワーク(LAN)に関する情報を 入力する必要があります。



AMP ボタンを押してから Setup ボタンを押して、 「メニュー」を表示させる

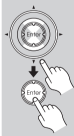




▲/▼ ボタンを押して 「7. ハードウェア設定」を選び、 Enter ボタンを押す

7. ハードウェ	ア設定		Inte	gra
1. リモコン設定				
ジーン2/ゾーン3設定 アナログマルチチャンネル設定 HDMI ネットワーク設定				
△▽移動	即間決定	照明 戻る	SETUP	終了

3



▲/▼ ボタンを押して、 「4. ネットワーク設定」を選び、 Enter ボタンを押す

7-4. ネットワ-	-ク設定		ntegra
MACアドレス xx	(:xx:xx:	xx : xx : xx	(
コントロール		有效)
ボート		XXXXX	(
			⊙
△□▽移動 □□□値変更	ENTER 入力 E	ETURN 戻る	SETUP 終了



▲/▼ ボタンを押して 設定したい項目を選び、 ◀/▶ ボタンで選択する

項目については下記をご覧ください。

5

Setup ボタンを押す

設定が終了し、メニュー画面が消えます。



本体の Setup ボタン、▲/▼/◄/► ボタ ン、Enter ボタンでも操作することが できます。

設定する(応用編)

「ネットワーク設定し

■ MAC アドレス

本機の MAC アドレスを確認できます。この値は機器固有のもののため、変更することはできません。

■コントロール

外部コントローラーからの本機のコントロールを許可するかどうか設定します。"有効"にすると、外部コントローラーから本機をコントロールできるようになり、"無効"にするとコントロールを禁止します。

■ポート

この設定は上記「コントロール」設定が有効のときだけ機能 します。外部コントローラーからのコントロール信号を受け るポート番号を設定します。外部コントローラー側の設定に 合わせてください。■ DHCP

本機の DHCP クライアント機能の有効 / 無効を設定します。 DHCP でホームネットワーク (LAN) を構築している場合は"有効"に、ホームネットワーク (LAN)に接続されている 各機器に固定 IP アドレスを割り当てている場合は"無効"に設定してください。

■ IP アドレス

本機のIPアドレスを表示または設定します。DHCPが有効な場合、この値は自動的に設定され、変更できません。この値を設定する際、ホームネットワーク(LAN)に接続されている他の機器とアドレスが重複しないよう、ご注意ください。設定方法は次のとおりです。

アドレス設定方法

- 1. 設定する項目(IP アドレス、サブネットマスクなど)を選択し、**Enter ボタン**を押して、入力画面を表示します。 OSD 下部に 0 ~ 9 の数値が表示されます。
- 2. ◀/► ボタンを使って数値を選択し、Enter ボタンで入力します。3 桁入力すると、自動的に次のセクションに移動します。入力を誤った場合は、▲/▼ ボタンで誤入力したセクションを選択(数値を緑色に)し、数値を入力し直してください。
- 入力する数値が3桁に満たない場合は、▲ボタンで次のセクションに移動します(選択されているセクションの文字が緑色になります)。
- 4. すべてのセクションの入力が終わったら、**Return ボタン** を押して値を確定します。

■サブネットマスク

ホームネットワーク (LAN) のサブネットマスクを表示または 設定します。DHCP が有効な場合、この値は自動的に設定 され、変更できません。アドレスの設定方法は、IP アドレ スと同じです。

■ゲートウェイアドレス

ホームネットワーク(LAN)のゲートウェイアドレスを表示または設定します。DHCPが有効な場合、この値は自動的に設定され、変更できません。アドレスの設定方法は、IPアドレスと同じです。

ロック設定

誤って設定を変更してしまわないように、設定したメニューにロックをかけることができます。

ロック : ロックをかけます。ロックをかけておくと、 そのあとに設定を変更しても、スタンバイ 状態にすることで、ロックをかけたときの状

態に戻ります。

解除: 設定操作にロックをかけません。

(お買い上げ時の設定)

音声入力を選ぶ

再生機器の音声出力を複数、本機の音声入力に接続している場合、たとえば DVD プレーヤーをアナログ、デジタル、マルチチャンネル、HDMI の各入力に接続している場合、リモコンの Audio Selector ボタンを押し、聞きたい音声を選びます。



Audio Sel ボタンをくり返し押す

HDMI、Auto、Multich、Analogから選びます。

HDMI: 入力切換ボタンに割り当て

たHDMI IN端子を選びます。 「HDMI」表示が点灯します。(HDMI IN端子は必ず、前もって入力切換ボタンに割

り当てておきます。)

Auto: 入力切換ボタンに割り当

てた COAXIAL IN 端 子、OPITICAL IN 端子を選びます。「DIGITAL」表示が点灯します。(COAXIAL IN 端子、OPTICAL IN 端子は必ず、前もって入力切換ボタ

ンに割り当てておきます。)

Multich: 入力切換ボタンに割り当て

た MULTI CH 端子を選びます。「ANALOG」表示が点灯します。(MULTI CH端子は必ず、前もって入力切換ボタンに割り当てておき

ます。)

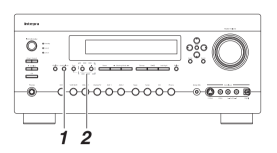
Analog: アナログ入力を選びます。

バランス入力を入力切換ボタンに割り当てている場合、 音声はBALANCE L/R INPUT XLR 端子に接続した機器からの出力になります

(☞ 57 ページ)。

デジタル入力信号の設定

DTS や PCM 信号の再生中にノイズや曲間の頭切れが気になる場合は、設定することをおすすめします。デジタル入力を DTS または PCM に固定することができます。



Audio Selector

オーディオ Audio Selector ボタンを押し て、「Auto」を表示させる

Tone + / ーボタンで PCM、 DTS または Auto を選ぶ

Auto: デジタル信号が入力されて

いないときは、アナログ信

号を再生します。

PCM:- AutoでCDなどのPCM

の曲間で頭切れが気になる場合に選択してください。 PCM 以外の音声が入力さ

れても音は出ません。

DTS: AutoでDTS-CDを再生す

るとき、DTS 信号を識別して読み取る間や、CD の早送り、早戻しをするときのノイズが気になる場合に選択してください。DTS-HD 以外の DTS 音声を再生できます。DTS 以外の音声が入力されても音は出ません。本機表示部の DTS インジケーターが点滅します。

ご注意

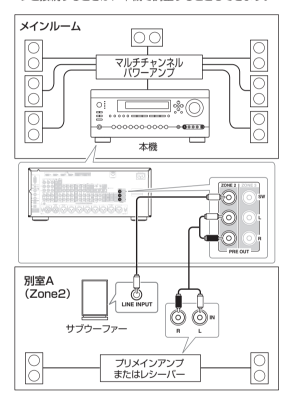
 DTS 対応の CD や LD を再生するときは、必ず「Auto」 または「DTS」を選択してください。「PCM」を選択すると、 ノイズが出力されます。

別室(Zone2/3)で音楽を鑑賞する

別室用のスピーカーやアンプを接続して別室(Zone2/3)で異なるソースをお楽しみいただくことができます。

プリメインアンプまたはレシーバーを接 続する

- メインルームで 7.1 チャンネル再生をしながら、別室 A で異なるソースを再生できます。
- 音量は別室 A で使用するプリメインアンプまたはレシー バーで調整してください。音量調節できないパワーアン プと接続するときは、本機で調整することもできます。



1 別室 A で使用するプリメインアンプまたはレシーバーとサブウーファーを本機に接続する

本機の ZONE 2 PREOUT L/R 端子にプリメインアンプまたはレシーバーの音声入力端子を接続し、ZONE 2 PREOUT SW 端子に、アンプ内蔵のサブウーファーを接続してください。

2 別室 A で使用するスピーカーをプリメインアンプまたはレシーバーのスピーカー端子に接続する

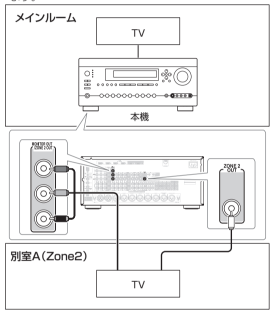
3 セットアップメニューの設定をする音量 調整できないパワーアンプと接続する

> ときは、「ゾーン 2 出力」の設定を"可変"にすると、 本機で音量を調整することができます。 (☞ 111 ページ)

> 、 プリメインアンプやレシーバーと接続するときは、 お買い上げ時の設定のままでご使用いただけます。

別室 A (Zone2)にビデオ出力する

ビデオ(コンポジット)の映像信号を別室 A (Zone2)のテレビに送って別室 A (Zone2) でも映像をご覧いただけます。



1 別室 A (Zone2) で使用するテレビ のビデオ入力端子と本機のビデオ出力端子をビデオケーブルで接続する

本機のZONE 2 OUT V端子と別室A(Zone2)のテレビのビデオ(コンポジット)入力端子をビデオコードで接続します。 代わりにコンポーネントケーブルを用いて、本機のCOMPONENT VIDEO MONITOROUT 2/ZONE 2 OUT端子と、別室A(Zone2)にあるテレビのコンポーネント入力端子を接続して使用できます。

も し、COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 2/ ZONE 2 OUT に接続して使用するときは、Component Out2 設定を Zone 2 にしてください。

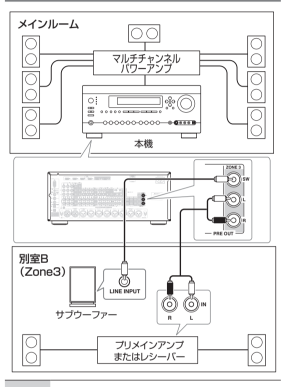
ご注意

- 本機のZONE 2 OUT V端子からは、本機のビデオ入力(V)端子またはSビデオ入力(S)端子に接続された機器からの映像信号が別室A(Zone2)へ出力されます。
- コンポーネント接続で入力された映像のみ、COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 2/ZONE 2 OUT から出力します。

別室 B (Zone3)接続と設定方法

- メインルームや別室 A (Zone2) とは異なるソースを別室 B (Zone3)で再生できます。
- 別室 B (Zone3) のスピーカーは別室 B (Zone3) で使用するプリメインアンプまたはレシーバーに接続します。

別室 B (Zone3)のスピーカーを接続する



1 別室 B (Zone3) で使用するプリメインアンプまたはレシーバーとサブウーファーを本機に接続する

本機の ZONE 3 PRE OUT L/R 端子にプリメインアンプまたはレシーバーの音声入力端子を接続し、ZONE 3 PRE OUT SW 端子に、アンプ内蔵のサブウーファーを接続してください。

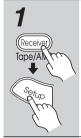
2 別室 B (Zone3) で使用するスピーカーを別室 B (Zone3) のプリメインアンプまたはレシーバーのスピーカー端子に接続する

音量調整できないパワーアンプと接続するときは「ゾーン3出力」の設定を"可変"にすると、本機で音量を調整することができます(☞ 111 ページ)。

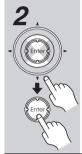
プリメインアンプやレシーバーと接続するときは、お買い上げ時の設定のままでご使用いただけます。

「ゾーン Zone 2/Zone 3 Out の設定をする

ZONE 2/ZONE 3 OUT 端子に音量調整機能の無いパワーアンプを接続したときは、この設定を「可変」にします。

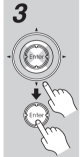


AMP ボタンを押してから *ットアップ Setup ボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる



▲ / ▼ボタンを押して 「7. ハードウェア設定」を選び、 ^{ェンター} Enter ボタンを押す

サブメニュー画面が表示されます。



▲ / ▼ボタンを押して 「2. ゾーン 2/ ゾーン 3 設定」 を選び、Enter ボタンを押す

設定画面が表示されます。





▲/▼ボタンを押して 「ゾーン2出力」または 「ゾーン3出力」を選び、

◄/▶ボタンで設定を選ぶ

固定: ZONE 2/ZONE 3 PREOUT端子は出力の音量が固定されますので、別室 A/B (Zone2/3)の音量は別室 A/B (Zone2/3)用のアンプで調整します。(お買い上げ時の設定)

可変: 別室 A/B (Zone2/3)の音 量を本機で調整することが

できます。

5 Setup ボタンを押す

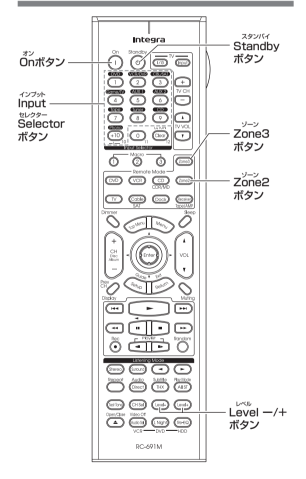
設定を終了します。

別室(Zone2/3)で音楽を鑑賞する

別室 A/B(Zone2/3)で音楽を鑑賞する

- 別室 A/B (Zone2/3) では、デジタル信号の再生はで きまん。アナログ信号のみ再生できます。
- ZONE 2 L/R 端子に接続したスピーカーを使用している。 ときは、本機の SURR BACK L/R 端子から音声信号 が出力されなくなるため、メインルームでサラウンドバッ クドルビーデジタルスピーカーを使用するリスニングモード (Dolby Digital EX など)は選べません。
- Zone2 あるいは Zone3 が働いているときは、連動機 能は働きません。

リモコンで操作する



1





別室 A または別室 B の電源を 入れる

Zone 2 ボタンまたは Zone 3 ボタンを 押してから、Onボタンを押します。 Zone 2 または Zone 3 インジケーター が点灯します。





ソースを選ぶ

Zone 2 ボタンまたは Zone 3 ボタンを 押してから、Input Selectorボタンを 押します。



3





音量を調整する

Zone 2 ボタンまたは Zone 3 ボタンを 押してから、Level - / +ボタンを押して 調整します。

ご注意

- プリメインアンプまたはレシーバーを接 続している場合は、接続した機器側で音 量を調整します。
- Zone2 あるいは Zone3 の音量を一 時的に小さくするには、Zone 2ボタ ンまたは Zone 3 ボタンを押してから、 Mutingボタンを押します。

解除するには、再度 Zone 2 ボタン または Zone 3 ボタンを押してから、 Muting ボタンを押します。

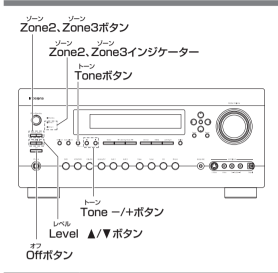
4



別室 A または別室 B をオフにす る

別室 A または別室 B を使用しないとき は、Zone 2 ボタンまたは Zone 3 ボタ ンを押してから、Standby ボタンを押し てください。

本体で操作する





本体の電源をオンにしてから、 Zone2 または Zone3 のソー スを選ぶ

Zone 2 または Zone 3 ボタンを押して ゾーン 2 の電源を入れます。 Zone 2 ボタンまたは Zone 3 ボタンを くり返し押して、ソースを選びます。 Zone 2 または Zone 3 インジケーター の点滅中に入力切換ボタンを押して、 ソースを選ぶこともできます。

Zone2またはZone3とメインルームのソースを同じソースにするには

Zone 2 ボタンまたは Zone 3 ボタンを くり返し押して、、

「Zone2 Selector: Source」または「Zone3 Selector: Source」と表示させます。

2



音量を調整する

Level ▲ / ▼ボタンを押して音量を調整 します。

ご注意

プリメインアンプまたはレシーバーを接続している場合は、接続した機器側で音量を調整します。

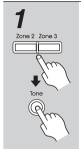
3



Zone2 または Zone3 をオフ にする

Zone2 または Zone3 を使用しないときは、Zone 2 ボタンまたは Zone 3 ボタンを押してから、Standby/On ボタンを押すか、Off ボタンを押して「Off」にします。

バランスを調整する



ブーン Zone2 または Zone3 を押し

てから Tone ボタンをくり返し押して、「Balance (バランス)」を選ぶ

2



Tone - / +ボタンを押して、 調整する

Balance:

Zone2 での左右のスピーカーのバランスを調整します。

左右とも 0 から+ 10 の範囲内で 2 ずつ調整できます。

ご注意

- 別室 A (Zone2) のバランスは「ゾーン 2 出力」設定が "固定" のときは調整できません。
- 別室 B (Zone3) のバランスは「ゾーン 3 出力」設定が "固定" のときは調整できません。

別室 A (Zone2)の音質を調整する

別室 A (Zone2)の Bass、Treble を調整します。

ご注意

ゾーン3は音質調整できません。



Zone2 を押してから Tone ボタンをくり返し押して、「Bass (低音)」または「Treble (高音)」を選ぶ

2



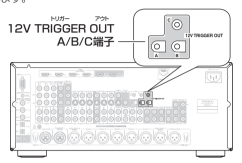
Tone - / +ボタンを押して、 調整する

Bass. Treble:

お買い上げ時は「0」ですが、-10 d B から+10 d B の範囲内で 2dB ずつ調整できます。

Zone2/Zone3 とメインルームの 12V Trigger 信号の設定をする

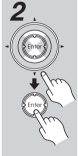
本機の 12V TRIGGER OUT 端子を、接続している機器の 12V TRIGGER IN 端子に接続しているとき、入力ごとにどの部屋で使うときにトリガー信号を出力させるのかを設定します。



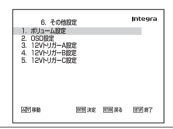
接続には抵抗なしのミニプラグケーブルをご使用ください。



AMP ボタンを押してから styl アップ Setup ボタンを押して、 「メインメニュー」を表示させる



▲ / ▼ボタンを押して 「6. その他設定」を選び、 Enter ボタンを押す





▲ / ▼ボタンで「12V トリガー A、B または C 設定」を選び、 Enter ボタンを押す

6-x. 12VトリガーX設定	Integra
遅延	Osec
DVD VCR/DVR CBL/SAT GAME/TV AUX1 AUX2 TAPE TUNER CD	メイン メイン メイン メイン メイン メイン メイン メイン メイン メイン
△▽移動	ETURN 戻る SETUP 終了

4

▲/▼ボタンで「遅延」または 入力ソースを選び、◀/▶ボタン で設定をする

5

Setup ボタンを押す



設定を終了します。

12V トリガー A/B/C 設定

12V トリガー A/B/C 端子の設定です。

オフ: 12Vトリガーを使用しないときに選びます。

メイン:接続している機器をメインルームで使用するときだけトリガー信号を出力させたい場合に選びます。

ゾーン2:接続している機器をゾーン2で使用するときだけ トリガー信号を出力させたい場合に選びます。

メイン / ゾーン 2: 接続している機器をメインルームまたは ゾーン 2 で使用するときトリガー信号を出力させたい場 合に選びます。

ゾーン 3:接続している機器をゾーン 3 で使用するときだけ トリガー信号を出力させたい場合に選びます。

メイン / ゾーン 3:接続している機器をメインルームまたは ゾーン 3 で使用するときトリガー信号を出力させたい場合に選びます。

ゾーン 2/3:接続している機器をゾーン 2 またはゾーン 3 で使用するときトリガー信号を出力させたい場合に選びます。

メイン / ゾーン 2/3:接続している機器をメインルーム、 ゾーン 2 またはゾーン 3 で使用するときトリガー信号を 出力させたい場合に選びます。

遅延

12Vトリガー接続をしている機器の電源が入るときに、機器によっては瞬間的に大容量の電流が流れる場合があります。これを防ぐため、メインルームまたはゾーン 2/3 の電源入力と本機からの 12Vトリガー信号出力に時間差をつけることができます。また、電源入力を遅らせることで、不安なノイズ(ボコ音など)を避けることができます。

O sec (秒):メインルームまたはゾーン 2/3 の電源入力に 連動して同時にトリガー信号を出力する場合に選びます。

1 sec (秒):メインルームまたはゾーン 2/3 の電源入力 から 1 秒後にトリガー信号を出力する場合に選びます。

2 sec (秒):メインルームまたはゾーン 2/3 の電源入力 から 2 秒後にトリガー信号を出力する場合に選びます。

3 sec (秒):メインルームまたはゾーン 2/3 の電源入力 から 3 秒後にトリガー信号を出力する場合に選びます。

リモコン信号が届かない場合は(マルチルームでリモコンを操作する)

市販のマルチルームキットなどを使用して、本機にリモコン信号が届かない場所からでもリモコン操作をすることができます。 別室 A/B(Zone2/3)でホームシアターを楽しんだり、機器をキャビネットに収納している場合などにご利用ください。 ここではスピーカークラフト社の赤外線コントロールシステムをご使用になった場合の例で説明します。

同セットには取扱説明書を同梱しておりますが、取り付けにあたっては壁内配線などを要する場合もございますので、同セット取り扱いのカスタムインストールができる販売店への依頼をお勧めいたします。

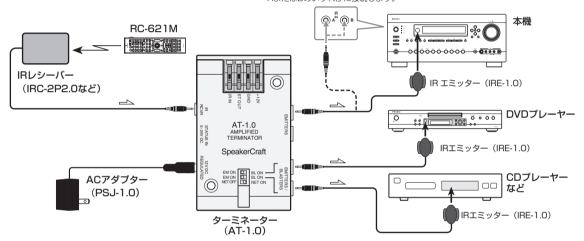
※ マルチルーム用のキットによっては本機のIR IN OUT端子をご使用いただくことができます。その場合はマルチルームキットの説明書にしたがい、接続・設定をしてください。

接続例

∠ 信号の流れ

モノラルミニジャックがある場合IR INへ

この場合、使用する部屋に応じてIR IN AまたはBのいずれかに接続します。

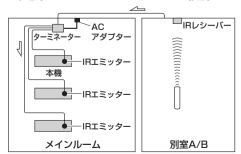


■ 別室 (Zone2/3) で使用する場合

1. リモコンを使用する部屋にIRレシーバーを設置し、IR エミッターのエミッター側(赤外線を発射する部分)を機器のリモコン受光部に取り付けます。

!ヒント

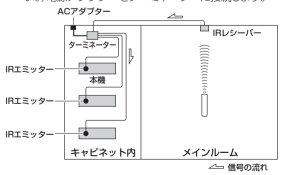
- モノラルのミニジャックケーブルがある場合は、IR エミッターを取り付ける代わりにミニジャックの片方をターミネーターに接続し、もう一方を本機の IR IN 端子 に接続してもかまいません。
- 2. ターミネーターに、IR レシーバーとIR エミッターを接続し、ターミネーターのスイッチを適切な位置に合わせます。(システムに添付の取扱説明書等をご覧ください。)電源アダプターをターミネーターに接続します。



✓─ 信号の流れ

■ キャビネットなどの中に入れて使用する場合

- 1. リモコン信号を受信しやすい場所にIRレシーバーを設置し、IRエミッターをキャビネット内に取り付けます。 取り付けについての詳細は添付の取扱説明書等をご覧ください。
- 2. ターミネーターに、IR レシーバーとIR エミッターを接続し、ターミネーターのスイッチを適切な位置に合わせます。(システムに添付の取扱説明書等をご覧ください。)電源アダプターをターミネーターに接続します。



115

本機に付属のリモコン (RC-691M) で、他社の製品を操作 したり、連続した操作を学習させることができます。操作す るには、次の3つの方法があります。

- 他機(DVD、テレビ、ビデオなど)のリモコンコード を登録する
- 他機のリモコンから指定した操作を学習させる
- マクロ機能を使って連続した操作を学習させる

リモコンコードを登録する

他機のリモコンコードを本機リモコンの「Remote Mode ボタン」に登録すると、本機のリモコンで他機を操作することができます。

リモコンコード表は、117、118ページをご覧ください。 それぞれのカテゴリーからコードを選んでください。

該当するコードが見当たらない場合は、121ページをご覧になって手動で登録してください。

ご注意

- 他社の MD レコーダーと CD レコーダーのコードは、「CD」 Remote Mode ボタンに登録してください。
- Receiver/Tape/AMP ボタン、Zone 2 ボタン、Zone 3 ボタンには登録できません。

インテグラ / オンキョー製品のコードを登録するときは…

R 接続用と非接続用の2種類のコード番号があります。

□ 接続用のコード番号を登録したときは、本機のリモコン 受光部にリモコンを向けて操作してください。

RⅠ 非接続用の場合はそれぞれの機器に向けて操作してください。

「DVD I 500 1 お買い 上げ時の設定

5002 (R 接続用)

「CD」.......6001 お買い上げ時の設定

6002(**RI**接続用)

[MD]6007

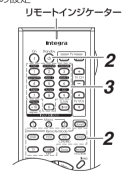
6008 (R 接続用)

[CDR].....6005

6006 (RI接続用)

[DOCK]...6003

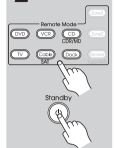
6004 (R 接続用)



1

登録する他機のメーカー別 リモコンコード(4 桁)を 117、118 ページのリモ コンコード表で確かめる

2



登録したいRemote Mode ボタンを押しながら、Standby ボタンを押す

リモートインジケーターが 1 回点 滅した後、点灯します。

30 秒以内に、数字ボタン で 4 桁のリモコンコードを 入力する

リモートインジケーターが 2 回点滅したら、登録完了です。

4

他機を操作する

登録した機器に向けて操作してく ださい。

!ヒント

 正しく動作しない場合は、もう 一度リモコンコードを入力し直 してください。複数のコードが ある機器は、他のコードも試し てください。

動作しない操作ボタンには、他 機のリモコンから学習させるこ ともできます。(☞ 121 ページ)

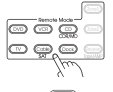
Remote Mode ボタンのお買い上げ時の設定(初期設定)への戻しかた

- 1.お買い上げ時の設定に戻したい Mode ボタンを押しながら、TV(I/o)ボタンを押します。
- 2.リモートインジケーターが 3 回点滅し終わってから、もう一度その MODE ボタンを押すと、その Mode ボタンが 2 回点滅し、お買い上げ時の設定に戻ります。

リモコンをお買い上げ時の設定に戻すには

リモコンをお買い上げ時と同じ状態に戻すには、以下の操作をしてください。

- 1.AMP ボタンを押しながら、Standby ボタンを押します。
- **2.**リモートインジケーターが 5 回点滅し終わってから、もう一度 AMP ボタンを押します。 リモートインジケーターが 2 回点滅し終わったら、設定完了です。





リモコンコード表 複数のコード番号があるときは、1 つずつ登録し、機器に合った方を選んでください。

DVD ボタン

■ DVD プレーヤー

 ブランド名	コード番号
デノン	0517, 1661
フナイ	0702
日立	0600, 0691, 0722
ビクター/ JVC	0585, 0650, 1191
ケンウッド	0517, 0561
LG	0618, 0768, 1933
マランツ	0566
三菱	0548, 1548
オンキヨー	0530, 0654
パナソニック/	0517, 0659, 1389, 1489,
テクニクス	1517, 1789, 1861, 1935,
	2017
フィリップス	0530, 0566, 0673, 0702, 0881, 1185, 1367
パイオニア	0552, 0598, 0658, 0659, 1992
サムスン	0517, 0600, 0847, 0926, 1102
サンヨー	0697, 0722
シャープ	0657, 0702
ソニー	0560, 0891, 1097, 1560, 2008, 2047
ティアック	0598, 0744, 0817
東芝	0530, 0722, 1181
ヤマダ	0899, 1031, 1185
ヤマハ	0517, 0566

■ DVD レコーダー

デノン	0517
フナイ	0702
ビクター/ JVC	1191
LG	0768
パナソニック <i>/</i> テクニクス	0517
フィリップス	0673, 1185
パイオニア	0658
サムスン	0517
シャープ	0657, 0702
ソニー	1097
ヤマダ	1185

CD ボタン CDR/MD

■ CD プレーヤー

ブランド名	コード番号
アイワ	0184
デノン	0653, 0900
日立	0059
ビクター/ JVC	0099
ケンウッド	0064, 0653, 0708
マランツ	0056, 0184, 0653
オンキヨー	0895
パナソニック/ テクニクス	0056, 0330
フィリップス	0184, 0653
パイオニア	0059, 0332
サンヨー	0206
シャープ	0064, 0888
ソニー	0027, 0517
ヤマハ	0517

TV ボタン ▼

■テレビ

 ブランド名	コード番号
	0710, 0836
フナイ	0198, 0207, 0291
日立	0036, 0057, 0119, 0132, 0136, 0172, 0183, 0190, 0205, 0252, 0508, 0535, 0575, 0605, 1064, 1172, 1283
ビクター/ JVC	0398, 0490, 0535, 0633, 0677, 0680, 0710
LG	0057, 0064, 0087, 0135, 0205, 0741
マランツ	0057, 0064, 0081, 0583
二菱二菱	0057, 0120, 0135, 0177, 0181, 0205, 0207, 0263, 0539, 0863, 1277
パナソニック/ ナショナル/松下	0064, 0078, 0081, 0190, 0235, 0253, 0535, 0677
NEC	0036, 0057, 0078, 0181, 0183, 0197, 0205, 0291, 0482, 0535, 1731
オリオン	0064, 0263, 0470, 0490, 0907

ブランド名	コード番号
フィリップス	0027, 0057, 0064, 0078, 0081, 0119, 0135, 0205, 0401, 0583, 0717, 1481
パイオニア	0136, 0190, 0193, 0314, 0706, 0787, 0893
サムスン	0036, 0057, 0064, 0087, 0117, 0119, 0181, 0183, 0205, 0235, 0253, 0291, 0397, 0583, 0614, 0645, 0729, 0793, 0839, 0841, 1657
サンヨー	0131, 0172, 0181, 0183, 0207, 0235, 0291, 0535
シャープ	0036, 0057, 0120, 0677
ソニー	0027, 0677, 1127, 1532, 1678
東芝	0036, 0062, 0087, 0120, 0172, 0181, 0183, 0291, 0535, 0645, 0677, 1283, 1383, 1535, 1683, 1731

東芝	0068, 0069, 0070, 0072,
	0094, 0108, 0872
ヤマハ	0068

Cable ボタン Cable

■ケーブルテレビ

ブランド名	コード番号	
パイオニア	0904, 1904	
Scientific Atlanta	0504, 0904, 1904	

■衛星放送チューナー

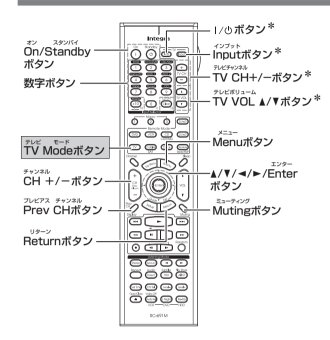
ブランド名	コード番号
日立	0482, 0846, 1311
ヒューマックス	1203, 1454
ビクター/ JVC	0802
 三菱	0776
パナソニック	0274, 0728, 0874, 1331
パイオニア	0356, 0880, 1335
ソニー	0666, 0874, 1585, 1666,
	1667
東芝	0776, 0817, 1776

VCR ボタン (VCR)

■ビデオデッキ

ブランド名	コード番号
アイワ	0027, 0064, 0375, 0379
フナイ	0027
日立	0027, 0064, 0068, 0069, 0267
ビクター/ JVC	0068, 0072, 0094
LG	0064, 0069, 0072
マランツ	0062, 0108
三菱	0068, 0070, 0094, 0108, 0834
NEC	0062, 0064, 0068, 0075, 0094, 0131
オリオン	0211, 0375, 0379, 1506
パナソニック	0062, 0252, 0253, 0641, 0643, 1062, 1089, 1589
フィリップス	0027, 0062, 0108, 0253, 0645, 1108, 1208
パイオニア	0069, 0094, 0108
サムスン	0072, 0267, 0459
サンスイ	0027, 0068, 0094, 1506
サンヨー	0074, 0131, 0267
シャープ	0075, 0834
ソニー	0027, 0059, 0060, 0062, 0663, 1259

TV モード(本機に接続したテレビを操作するとき)



1. TV Mode ボタンを押す

2. 各操作ボタンを押す

On/Standby : テレビの電源 ON/OFF

 0、1~9
 数字ボタン

Muting : テレビのミューティング

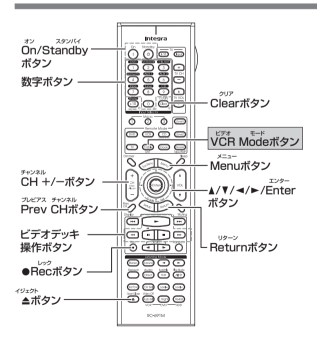
CH + / - : チャンネル選択

* のついたボタンは、どのリモコンモードのときでもテレ

ビを操作できます。

TV VOL ▲/▼ : テレビの音量調整
TV CH + / - : チャンネル選択
TV I/o : テレビの電源 ON/OFF
TV Input : テレビの入力切換

VCR モード(本機に接続したビデオデッキを操作するとき)



1. VCR Mode ボタンを押す

2. 各操作ボタンを押す

On/Standby : ビデオデッキの電源 ON/

OFF

CH + / - : チャンネル選択

■ : 再生
 ■ : 停止
 ▶ ● : 巻戻し
 ■ : 早送り
 ■ : 一時停止
 ● Rec : 録画
 ○、1~9 : 数字ボタン

Prev CH: 1 つ前のチャンネルに戻る

▲/▼/◄/▶ : ビデオデッキの設定メニュー

操作

Enter : ビデオデッキの設定メニュー

操作

Menu : ビデオデッキの設定メニュー

操作

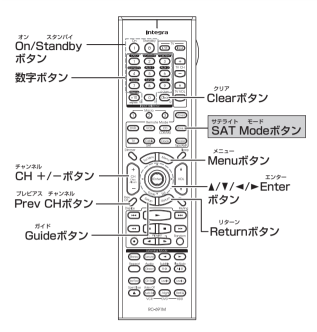
Return : ビデオデッキの設定メニュー

操作

Clear: 設定を取り消す

▲ : ビデオテープを取り出す

SAT モード(本機に接続した BS チューナーを操作するとき)



1. SAT Mode ボタンを押す

2. 各操作ボタンを押す

On/Standby : BS チューナーの電源 ON/

OFF

CH + / -: チャンネル選択 $0.1 \sim 9$ 数字ボタン

▲/▼/⋖/► : BS チューナーの設定メ

ニュー操作

: BS チューナーの設定メ Enter

ニュー操作

Menu : BS チューナーの設定メ

ニュー操作

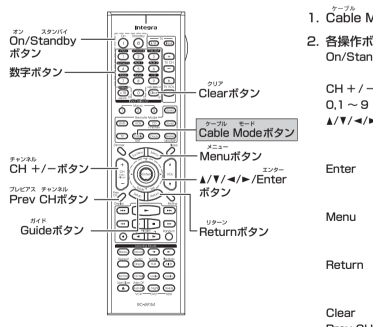
: BS チューナーの設定メ Return

ニュー操作

Clear : 設定を取り消す

Prev CH : 1 つ前のチャンネルに戻る Guide : ガイドメニューを表示する

Cable モード(本機に接続したケーブルテレビチューナーを操作するとき)



1. Cable Mode ボタンを押す

2. 各操作ボタンを押す

: ケーブルテレビチューナーの On/Standby

電源 ON/OFF

CH + / -: チャンネル選択 数字ボタン

∆/▼/**⊲**/► : ケーブルテレビチューナーの

設定

メニュー操作

: ケーブルテレビチューナーの Enter

設定

メニュー操作

: ケーブルテレビチューナーの Menu

設定

メニュー操作

Return : ケーブルテレビチューナーの

設定

メニュー操作

Clear : 設定を取り消す

Prev CH : 1 つ前のチャンネルに戻る : ガイドメニューを表示する Guide

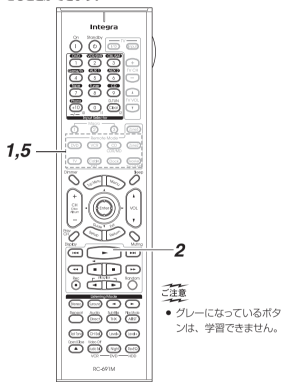
ご注意

機器やメーカーによっては、動作が異なったり、動作しない場合があります。動作しないボタンには、他機のリモコンから操 作を学習させてください。(121ページ)

他機のリモコンから指定した操作を 学習させる

他機のリモコンの操作を1つずつ転送し、本機のリモコンに 学習させることができます。

116 ページでリモコンコードを登録した後で、不足している操作や追加したい操作を 1 つずつ学習させると便利です。たとえば、他機の CD プレーヤーのリモコンから再生機能を転送し、本機リモコンの CD モードの再生ボタンに学習させることができます。





学習させたい Remote Mode ボタンを押しながら、On ボタン を押す

リモートインジケーターが点灯します。

2

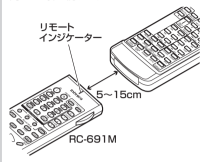
RC-691M に学習させたい操作 ボタンを押す

Periode ボタン、Macro 1 ~ 3 ボタン、TV I/o 、TV Input、TV CH + / −、TV VOL ▲/▼、LIGHT ボタン 以外のボタンから選んでください。

<u>3</u>

学習させる他機のリモコンボタンを押す

他機のリモコンと本機のリモコン(RC-691M)を5cm~15cm離して置き、他機のリモコンボタンを本機のリモコンに向かって押し続けます。



正しく学習できるとリモートインジケー ターが2回点滅します。

4

別の操作ボタンを学習する場合 は、手順 2、3 をくり返す



学習を終了する場合は、手順 **1** で押した Remote Mode ボタ ンを押す

ご注意

- Remote Mode、Macro [1]、[2]、[3]、TV CH [+]/[-]、 Re-EQ、LIGHT ボタンは学習できません。
- お手持ちの TV の電源ボタンの機能を学習させたい場合は、 リモコンの Remote Mode [TV] ボタンを押し、TV リモートモードに切り換えて Standby ボタンをで使用下さい。TV リモートモードでは Standby ボタンと TV [I/o] ボタンは連動しており、リモートモードを TV にして Standby ボタンを記憶させると TV [I/o] ボタンも同じ動作をします。
- また、TV CH [+]/[-] ボタンに機能を学習させたい場合は、 リモコンの Remote Mode [TV] ボタンを押し、TV リモートモードに切り換えて Enter ボタン左の CH [+/-] ボタン をご使用ください。TV リモートモードでは Enter ボタン 左の CH [+/-] ボタンと TV CH [+]/[-] ボタンは連動して おり、リモートモードを TV にして Enter ボタン左の CH [+/-] ボタンに記憶させると TV CH [+]/[-] ボタンも同じ 動作をします。
- 本機のリモコンは、基本的に70~90個の操作を学習できます。他機のリモコンによっては、ひとつのボタンで多くのエリアを使用する場合があります。その場合、学習できるエリアは70~90個より少なくなります。
- 本機のリモコンは、インテグラ/オンキョー製CDプレーヤー、チューナー、テープデッキ、DVDプレーヤーのコードをすでに記憶しています。これらのボタンに他のコードを記憶させることもできますが、リセットすると元のコードに戻ります。
- コードが登録されているボタンに、新しいコードを上書き して記憶する時も同じ手順で操作します。
- 本機のリモコンはほとんどのリモコンと同様に赤外線を利用しています。しかし、リモコンによっては、転送システムの違いによってコードを転送できないものがあります。
- 電池切れなどの理由でリモコンコードが消えてしまった場合 のために、他機のリモコンは大切に保管しておいてください。

マクロ機能を使って連続した操作を 学習させる

マクロ機能とは

連続した操作を 1 つのボタンに学習させることができます。 たとえば、リモコンを使って本機に接続した CD プレーヤー を再生するには以下のようなボタン操作が必要となります。

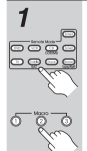
- 1. Remote Mode ボタンの AMP ボタンを押す リモコンをアンプモードにします。
- 2. On ボタンを押す 本機の電源を入れます。

- 3. Input Selector ボタンの CD ボタンを押す 本機の入力を CD に切り換えます。
- 4. Remote Mode ボタンの CD ボタンを押す リモコンを CD モードにします。
- 5. ► ボタンを押す CD プレーヤーを再生します。

これらの操作を下記の手順でマクロ学習させると、1つの ボタンで操作することができます。

マクロを学習させる

Macrol~3ボタンにそれぞれマクロを学習させることが できます。 1 つのマクロに対して 8 つまでの操作が学習で きます。



一番初めに学習させる操作の Remote Mode ボタンを押しな がら、Macro 1 (または 2、3) ボタンを押す

リモートインジケーターが点灯します。

例:

Remote Mode ボタンの AMP ボタンを 押す

記憶させたい操作ボタンを操作 順に連続して押す

例:

On ボタンを押す

Input Selector ボタンの CD ボタンを押す

Remote Mode ボタンの CD ボタンを押す

▶ ボタンを押す

3 6

手順 1 で押した Macro ボタン を押す

学習が完了します。

8つ目の操作を学習するとリモートイ ンジケーターが点滅し、自動的に学習 を完了します。8つよりも少ない操作 を学習させるときは、最後に Macro ボ タンを押します。

ご注意

- マクロを学習させた後、そこに含まれ るボタンに他の操作を上書き学習させ ると、誤動作の原因になります。再度 マクロ学習を行ってください。
- 9つ以上の操作を学習させることはで きません。
- どのMacroボタンに何の操作を学習させたかをメモし ておくことをおすすめします。

操作	マクロ 1	マクロ2	マクロ 3
JATE	,,,,,,,		
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

マクロを実行する



操作したい Macro ボタンを押 す

操作を学習させた Macro ボタンが使用 できます。

マクロを消去する

- 1. Remote Mode ボタンの AMP ボタンを押しな がら、消去する Macro ボタンを押す
- 2. もう一度 Macro ボタンを押して消去する

困ったときは

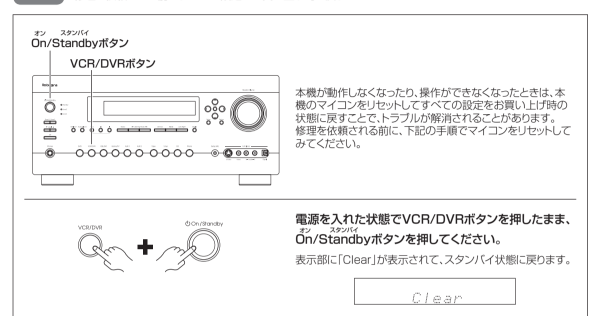
まず下記の内容を点検してみてください。 接続した他機に原因がある場合もありますので、他機の取扱説明書も参照しながらあわせてご確認ください。

オンキヨーホームページからも、製品の取り扱い方法や FAQ(よくあるご質問)をお調べいただくことができます。http://www.jp.onkyo.com/support/

●文章の最後にある数字は参照ページ数です。

!ヒント

修理を依頼される前にすべての設定をお買い上げ時に戻す



電源

電源が入らない

- ●電源プラグがコンセントから抜けていないか確認してください。
- 一度電源プラグをコンセントから抜き、5 秒以上待ってから再度コンセントに差し込んでください。

電源が切れ、再度電源を入れてもまた切れる

◆保護回路が働いている可能性があります。電源コードをコンセントから抜き、お買い上げ店またはオンキヨー修理窓口にご連絡ください。

音声

音声が出力されない / 小さい

音声信号の設定はされていますか?デジタル音声入力端子の設定を正しく行ってください。(54) HDMI 端子接続しているときは、HDMI の設定を確認してください。(50)

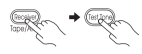
- ●接続コードのプラグは奥まで差し込んでください。
- 接続した機器の入力端子 / 出力端子に間違いがないか確認してください。
- ◆ 入力が正しく選択できているか確認してください。(64)
- MULTI CH 端子に音声信号を入力している場合、選択されている入力に正しい音声入力端子が割り当てられているか確認してください。(57)
- MULTI CH 端子に音声信号を入力している場合、音声入力に Multich が選択されているか確認してください。(57)
- ・ボリューム位置を確認してください。本機は基本的に-∞dB、-81.5dB…+18.0dBまで調整できます。一般のご家庭で-32.0dB前後までボリュームを上げていても、正常な範囲です。(64)
- 表示部に"MUTING"と表示されている場合はリモコンの Muting ボタンを押して解除してください。(65)
- ◆ ヘッドホンが接続されているとスピーカーからの音声が出力されません。(65)
- 接続した機器でのデジタル音声出力の設定を確認してください。DVD 対応のゲーム機など、機器によっては初期設定が OFF になっていることがあります。

困ったときは

- MC カートリッジタイプのレコードプレーヤーをお使いの場合は、昇圧トランスまたはヘッドアンプが必要です。(39)
- デジタル入力モードの設定の確認を行ってください。「DTS」や「PCM」に固定されていると、それ以外の音声を出力しません。(109)
- ●リスニングモードによっては音声の出力されないスピーカーがあります。
- ●簡単スピーカー設定をもう一度行うか、「スピーカーの設定」を手動で行ってください。(58~61、82~88)
- HDMI 入力した音声が出力されない場合は、プレーヤー側の出力設定を変更してください。

特定のスピーカーから音が出ない

テスト音は出ますか?



リモコンの AMP ボタンを押してから Test Tone ボタンを押してテストトーンを出してください。 CH Sel ボタンをくり返し押して、接続したすべてのスピーカーから個別にテストトーンが出ているか確認してください。

もう一度 Test Tone ボタンを押すと、テストトーンは止まります。

大きな音が出るのでご注意ください。

スピーカーの音量レベル調整で、接続したすべてのスピーカーから個別にテスト音が出ているか確認してください。(85)

表示部にスピーカーの表示は出るが、テスト音が出ない

● 音の出ないスピーカーの接続が正しくない可能性があります。

テスト音も出ず、表示部にも表示されない

● スピーカーの設定が正しくない可能性があります。もう一度簡単スピーカー設定をするか、「スピーカーコンフィグ設定」を手動で行ってください。(58 ~ 61、82)

テスト音は出るが、音が出ない

- 再生するソースによっては音が出にくいスピーカーがあります。
- サブウーファー音声要素(LFE)の入っていないソフトを再生している場合、サブウーファーから音が出ないことがあります。

- リスニングモードによっては音が出ないスピーカーがあります -

センタースピーカーからしか音が出ない

- テレビや AM 放送などモノラル音源を再生するときに、リスニングモードをドルビープロロジック II またはドルビープロロジック IIx にすると、センタースピーカーに音が集中します。
- リスニングモードが「Mono」のとき、設定によってはセンタースピーカーからしか音が出ません。(**69、70**)

センタースピーカーやサラウンドスピーカーから音が出ない

- リスニングモードが「Stereo」のときは、センタースピーカーやサラウンドスピーカーから音が出ません。
- リスニングモードが「Mono」のときは、設定によってはセンタースピーカーから音が出ません。(69、70)
- リスニングモードが「Mono lのときは、サラウンドスピーカーから音が出ません。

サラウンドバックスピーカーから音が出ない

● 入力ソースやリスニングモードによっては、サラウンドバックスピーカーの音が出にくい場合があります。

サブウーファーから音が出ない

● 入力ソースにサブウーファー音声要素(LFE)が入っていない場合、サブウーファーから音が出ないことがあります。

希望する信号フォーマットで聴くことができない

次のフォーマットの音声を聴くためには、デジタル接続が必要です。

DSD、Dolby Digital、Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD、DTS、DTS-HD High Resolution、DTS-HD Master Audio、AAC

- デジタル入力端子の設定の確認を行ってください。初期設定と違う接続をした場合には、設定し直す必要があります。(54)
- ●接続した機器でのデジタル出力の設定を確認してください。 DVD 対応のゲーム機など、機器によっては初期設定でデジタル出力が OFF になっていることがあります。

希望するリスニングモードが選べない

▼スピーカーの接続状況によっては選択できないリスニングモードがあります。「入力信号の種類と対応するリスニングモード」でご確認ください。(73~79)

音量調整が +18.0dB 以下で終わる

- 付属の測定用マイクで自動スピーカー設定をした場合や、設定画面を使ってスピーカーの音量レベル調整や、ボリューム設定の調整をした場合は、設定できる音量最大値が変わることがあります。(85、102)
- スピーカーの音場補正で、イコライザーモードによっては、音量最大値がさらに下がることがあります。(87)

ノイズが出る

- オーディオ用ピンコードと電源コードなどを束ねると音質が劣化しますので避けてください。
- 接続コードが影響を受けている可能性がありますので、接続コードの位置を動かしてみてください。

レイトナイト機能が働かない

● 再生ソースがドルビーデジタル、ドルビーデジタルプラス、ドルビー TrueHD のいずれかになっているか確認してください。(94)

マルチチャンネル音声が出力されない

- マルチチャンネル対応の DVD プレーヤーを使用しているか確認してください。
- DVD プレーヤーの接続と設定を確認してください。
- 本体パネルの Audio Selector ボタンかリモコンの Audio Sel ボタンを押して音声入力を「Multich」にしてください。(57)

DTS 信号について

- DTS 信号を再生しているときは、本機の DTS 表示が点灯します。プレーヤー側での一時停止やスキップ操作時に発生するノイ ズを防ぐため、再生が終了しても DTS 表示が点灯したままになります。このため、DTS 信号から急に PCM 信号に切り換わる タイプのソフトは、PCM がすぐに再生されない場合があります。このときはプレーヤー側で再生を約3秒以上中断し、再び再 生を行うと正常に再生されます。
- 一部の CD または LD プレーヤーでは、本機とデジタル接続をしても正しく DTS 再生ができない場合があります。出力されている DTS 信号に何らかの処理 (出力レベル調整、サンプリング周波数変換、周波数特性変換など) が行われていると、本機が正しい DTS 信号とみなすことができず、ノイズを発生することがあります。
- DTS 対応ディスクを再生しているときにプレーヤー側で一時停止やスキップなどの操作をすると、ごく短時間ノイズが発生する場合がありますが、これは故障ではありません。

HDMI 入力音声が頭切れする

● HDMI 信号は、他のデジタル音声信号に比べてフォーマット認識に時間がかかるため、音の出だしが遅れることがあります。

映像

映像が出ない/乱れる

- TV など、モニター側での入力画面の切り換えを確認してください。
- ●接続コードのプラグは奥まで差し込んでください。
- 映像機器と本機を HDMI 端子接続している場合は、本機とテレビも HDMI 端子接続をしてください。
- ●映像機器と本機をコンポーネント端子接続している場合は、本機とテレビもコンポーネント端子、HDMI 端子のいずれかに接続をしてください。(26)
- テレビを本機の HDMI OUT 端子に接続しているときはモニター出力設定(Monitor Out)を出力端子に合わせて「HDMI Main」または [HDMI Sub」に設定してください。再生ソースがビデオ(コンポジット)、S ビデオ、コンポーネントビデオの場合、HDMI OUT 端子から出力してテレビで映すには [HDMI 入力設定 |を[----]にしてください。
- テレビを本機の HDMI OUT 端子に接続しているときは、HDMI 出力解像度の設定が、接続したテレビがサポートしている解像度とあっているか確認してください。(100)
- テレビを本機の HDMI OUT 端子以外に接続しているときはモニター出力設定 (Monitor Out) を 「Analog」に設定してください。再生ソースがビデオ(コンポジット)、S ビデオの場合、COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 端子から出力してテレビで映すには「コンポーネント映像入力設定」を「---|にしてください。(49、52)
- 再生機器を本機のいずれかの COMPONENT VIDEO IN 端子に接続したときは、テレビは必ず本機の COMPONENT VIDEO MONITOR OUT か HDMI OUT 端子に接続してください。(30、31)
- 再生機器を本機の HDMI IN 1 ~ IN 4 のいずれかの端子に接続したときは、テレビは必ず本機の HDMI OUT MAIN または HDMI OUT SUB に接続してください。 **(30)**
- コンポーネントビデオ端子の設定により、VIDEO 端子や S VIDEO 端子に接続した機器の映像をコンポーネント端子で接続した TV などのモニターに変換することができますが、ビデオデッキなど映像機器の信号に乱れが多い場合は、テレビで映像が乱れた り映像を表示しなくなる場合があります。この場合はコンポーネント端子で接続した TV などのモニターに変換せず、VIDEO または S VIDEO 端子で接続してください。(35)

困ったときは

HDMI IN 1~4 に接続した映像が映らない

● モニター出力設定(Monitor Out)が「Analog」の場合は HDMI OUT 端子からは映像は出力されません。(46)

設定画面表示が出ない / 操作内容が画面に表示されない

- ご使用のテレビなどのモニター側の設定を確認してください。
- COMPONENT VIDEO MONITOR OUT 端子とテレビを接続しているときは、「コンポーネント映像入力設定」で「- -」に設定してください。(52)
- 「その他設定」の「OSD 設定」で「イミディエイト表示」を「オン」にしてください。(103)

リモコン

リモコン操作ができない

- 本機を操作するときは、はじめに Receiver/Tape/AMP ボタンを押してください。
- 電池の極性(⊕/⊕)が正しく入っているか確認してください。(19)
- 電池を3 本とも新しいものと交換してみてください。リモコン電池が消耗していると、一部のボタンが働かない場合があります。 (19)
- ●リモコンと本体の間が離れすぎていないか、リモコンと本体のリモコン受光部の間に障害物がないかを確認してください。
- リモートモードの AMP ボタンを押したあと操作してください。
- 本体のリモコン受光部に強い光(インバーター蛍光灯や直射日光)が当たっているとリモコン操作ができない場合があります。
- オーディオラックのドアに色付きガラスが使用されていると正常に機能しない場合があります。
- リモコンの ID が合っているか確認してください。(105)

RI専用リモコンコードを使ったオンキヨー製他機器の操作ができない

- 他のオンキヨー製機器と RI ケーブルが正しく接続されているか確認してください。 RI ケーブルを接続している場合、オーディオ用ピンコードも接続してください。 (RI ケーブルだけでは正しく連動しません)
- ◆もう一度、RI専用リモコンコードを入力し直してください。(116)
- RI 専用リモコンコードを入力したときは、リモコンを本機のリモコン受光部に向けてください。
- リモコンのモード切り換えが正しく選択されているか確認してください。(14~18、19、20)
- 入力表示が正しく設定されているか確認してください。(例: TAPE 端子に MD レコーダーや CD レコーダー、RIドックを接続した場合や、AUX 1 端子に RIドックを接続した場合)(**56**)

オンキョー製機器(RIなし)や他メーカー機器の操作ができない

- 他機器との接続が正しいか確認してください。
- もう一度リモコンコードを入力し直してください。 複数のコードがある場合は、他のコードも試してください。
- リモコンのモード切り換えが正しく選択されているか確認してください。(14~18、19、120)
- リモコンをそれぞれの機器の受光部に向けて操作してください。
- 製品によっては動作しない場合もあります。

リモコンの学習操作ができない

- リモコン送信部が正しく向き合っていることを確認してください。
- 学習できないリモコンを学習させようとしていませんか?コードを転送できないもの、1 つのボタンで複数の指示を出すリモコンは学習できないことがあります。

録音/録画

録音ができない

- 録音機器側で、デジタルやアナログなどの録音入力切り換えが正しくできているか確認してください。
- 信号がループして本機が損傷することを回避するため、入力信号は同じ端子の IN 端子から OUT 端子に通りません。

その他

自動スピーカー設定中に「騒音が大きすぎます。」というメッセージが出る

● お使いのスピーカーに異常があることも考えられます。スピーカーの出力などを点検してみてください。

多重音声の言語を切り換えたい

●「音声モード調整 |の「多重音声 / モノラル | 設定で主音声(Main)と副音声(Sub)を切り換えます。(91)

ヘッドホンを接続すると音が変わる / 表示が消える

● 「Direct」、「Mono |以外のリスニングモードを選択している場合は、ヘッドホンを接続すると自動的に Stereo 出力になります。 本体表示部が暗い

● Dimmer 機能が働いていませんか? Dimmer ボタンを押して、表示部の明るさを変えてください。(65)

電源を切ると各種の設定が元に戻ってしまう

● ロック設定がされていませんか?ロック設定を解除したあと、設定を変更してください。(108)

本機はマイクロコンピューターにより高度な機能を実現していますが、ごくまれに外部からの雑音や妨害ノイズ、また静電 気の影響によって誤動作する場合があります。そのようなときは、電源プラグを抜いて、約5秒後にあらためて電源プラ グを差し込んでください。

製品の故障により正常に録音・録画できなかったことによって生じた損害(CDレンタル料等)については保証対象になりま せん。大事な録音をするときは、あらかじめ正しく録音・録画できることを確認の上、録音・録画を行ってください。

本機の電源コードをコンセントから抜くときは、本機の主電源を OFF にしてから抜いてください。

音声フォーマット、リスニングモード

サラウンド(Surround)

ドルビーデジタルや DSP の音声モードなどを用いた臨場感のある音の総称。

ドルビーデジタル(Dolby Digital)

ドルビー社によって開発されたデジタルマルチチャンネル音声規格。モノラルから 5.1 チャンネルまでに対応しています。プログラム間でセリフの平均レベルを一定に保つダイアログノーマライゼーション、視聴環境の制約に対応してダイナミックレンジを調整するダイナミックレンジ圧縮、スピーカーの数に合わせて出力チャンネル数を最適化するダウンミックスなど数々の機能が採り入れられています。

DVD-Video の標準音声、米国 DTV の標準音声として採用されています。

ドルビーデジタル EX (Dolby Digital EX)

映画館の壁面に配置されるサラウンドチャンネルスピーカー、左右側面と背面の3つのセクション(左サラウンド、右サラウンド、バックサラウンド)に分割します。これによりサラウンドの空間表現力、定位感が高められ、360度の回転や頭上を通過するような移動音効果をよりリアルに体感できます。バックサラウンドチャンネルは左サラウンド、右サラウンドに振り分けることもできるため、通常の5.1 チャンネルとして、既存のドルビーデジタル環境で再生することが可能です。

ドルビープロロジック II (Dolby Pro Logic II)

ドルビー社によって開発されたマトリックスタイプのサラウンドデコード技術。ステレオ音源を5.1 チャンネルであるかのような立体音場で楽しむことができます。映画の再生に適した「Movie」モード、音楽再生に適した「Music」モード、ゲーム機などに適した「Game」モードがあります。

ドルビープロロジック IIx (Dolby Pro Logic IIx)

ドルビープロロジックIIをさらに改良したマトリックスデコード技術。ステレオ音源を 7.1 チャンネル再生するため、かってないほど自然でなめらかなサラウンド体験が得られます。映画の再生に適した「Movie」モード、音楽再生に適した「Music」モード、ゲーム機などに適した「Game」モードがあります。

ドルビーデジタルプラス(Dolby Digital Plus)

ドルビー社が開発した、次世代高精細光ディスク(ブルーレイ、HD DVD)に収録可能な非可逆圧縮の高音質音声フォーマットです。48kHzのサンプリング周波数で、最大 7.1 チャンネルをサポートします。

ドルビー TrueHD (Dolby TrueHD)

ドルビー社が開発した、次世代高精細光ディスク(ブルーレイ、HD DVD)に収録可能な可逆圧縮の高音質音声フォーマットです。48/96kHz のサンプリング周波数で、最大 7.1 チャンネル、192kHz のサンプリング周波数で最大 2 チャンネルをサポートします。

DSD (Direct Stream Digital)

スーパーオーディオ CD に採用された方式です。100kHz を カバーする再生周波数範囲と可聴帯域内 120dB 以上のダイナミックレンジが確保できるので、原音に近い音声で録音・再生ができます。

DTS デジタルサラウンド(DTS Digital Surround)

米国の DTS 社が開発したデジタルサラウンドフォーマット。コヒレントアコースティックス符号化と呼ばれる算法を使用し、圧縮率は通常 4:1 程度と比較的低くなっています。映画館ではフィルムにプリントされたタイムコードに同期して CD-ROM に記録された音声が再生されます。

DTS-ES エクステンディッドサラウンド (DTS-ES Extended Surround)

従来の DTS5.1ch システムにセンターバックサラウンド(CS) チャンネルを加えたもので、かつてない音像・定位感を再現します。 DTS-ES には「DTS-ES ディスクリート 6.1ch」と「DTS-ES マトリックス 6.1ch」の 2 種類があり、どちらも下位互換性を有しているため従来の DTS5.1ch 対応機器での再生も可能です。

DTS-ES ディスクリート (DTS-ES Discrete)

5.1 チャンネル音声データに拡張データとしてセンターサラウンドチャンネル音声データを付加し、この方式に対応した DTS デジタルサラウンドデコーダーによって完全に独立した 6.1 チャンネル音声を再生する DTS システム。

DTS-ES マトリックス (DTS-ES Matrix)

映画館における DTS-ES と同様に、あらかじめ左右サラウンド チャンネルにマトリックスエンコードされたセンターバックサラウ ンドチャンネルを、マトリックスデコーダーを使って復元して 6.1 チャンネルとする方式の DTS システム。

DTS Express

DTS 社が開発した最大 5.1 ch、48kHz のロービットレート 音声です。HD DVD のサブオーディオ、ブルーレイディスク のセカンダリーオーディオなどに収録される他、放送コンテンツやメディアサーバーなどの応用が想定されています。

DTS96/24

DTS96/24 フォーマットソースに記録された拡張用データを使用して、5.1 チャンネル再生する DTS システム。 サンプリング周波数 96kHz、量子化ビット数 24 ビットの高音質で、きめ細やかな音声を再現します。

DTS-HD ハイレゾリューションオーディオ (DTS-HD High Resolution Audio)

DTS 社が開発した、次世代高精細光ディスク(ブルーレイ、HD DVD) に収録可能な非可逆圧縮の高音質音声フォーマットです。 96kHz のサンプリング周波数で、最大 7.1 チャンネルをサポートします。

DTS-HD マスターオーディオ

(DTS-HD Master Audio)

DTS 社が開発した、次世代高精細光ディスク(ブルーレイ、HD DVD)に収録可能な可逆圧縮の高音質音声フォーマットです。48/96kHzのサンプリング周波数で、最大7.1 チャンネル、192kHzのサンプリング周波数で最大5.1 チャンネルをサポートします。

Neo:6

DTS 社によって開発された、デジタル・アナログを含む全ての2 チャンネルソースを6 チャンネルサラウンドにするマトリックスデコード技術。映画に適した「Cinema」モードと音楽に適した「Music」モードが用意されています。また、DTS-ES マトリックスのセンターサラウンドチャンネル信号の抽出にも使用されます。

MPEG-2 AAC

AAC(Advanced Audio Coding)は、AT&T 社、ドルビー社、フラウンホーファー・インスティテュート・フォー・インテグレーティド・サーキット(FraunhoferIIS)、そしてソニー株式会社の4社の高品質マルチチャンネル音声符号化のための最先端技術を組み合わせたもので、ISOとIECの共同管轄の下に、MPEG-2 規格の一部として規格化された音声圧縮符号化方式です。

従来の MPEG 音声との後方互換性がないので、従来の MPEG 音声デコーダーでは再生できません。わが国のデジタルテレビ音声方式として採用されています。

THX

ルーカスフィルム (Lucasfilm) 社が提唱する劇場用音響の品質 規格。映画制作者のニュアンスを劇場で忠実に伝えきるために、レベルやノイズ / 残響音 / 音響機材 / スピーカーの設置位置など厳格な品質基準が設けられています。全世界で 5,000 を超える劇場が認可され、音響品質の高い映画館の代名詞とさえ言われます。

THX ウルトラ 2/ セレクト 2 (THX Ultra2/Select2)

THX ウルトラ 2/ セレクト 2 は、従来の 5.1 ch 音声の映画や 音楽に対し、より大きなサラウンド感覚で再生できるよう考え られた 7.1ch 再生システムです。 サラウンドチャンネルはリス ナーの両横方向に設置された2つのダイポールスピーカー(左 右サラウンド) とリスナー後方で近接して設置された2つのモノ ポールスピーカー (左右後方サラウンド) の 4 個のスピーカー での再生が基本となっています。従来の5.1chソースに対して、 より拡がり感のあるサラウンド音場を提供するために、LS/RS の2 チャンネルサラウンド信号に位相処理等を施して4 チャン ネルサラウンド信号を創り出す ASA (Advanced Speaker Array) と、低域ルームゲインの影響を補正するための B G C (Boundary Gain Compensation) の2つの処理が追加さ れました。また、再生モードも映画再生に適した THX Ultra2 Cinema モードと、マルチチャンネル音楽の再生に適した THX Music モード、ゲームソフトに適した THX Games モードの 3 つが用意されています。

THX サラウンド EX (THX Surround EX)

ルーカスフィルム社が、ドルビーデジタルサラウンドEXをホームシアター用再生システムとしてライセンスを行っている方式。映画館と同様にデコードされた左右サラウンドチャンネル信号からマトリックスデコーダーによってサラウンドバックチャンネル信号を取り出します。それぞれの処理にはホームTHXで定められた厳しい性能規格が適用されます。

音声

アナログ

一般的な再生機器に装備されている L/R (白/赤) 音声出力端 子からの音声を、アナログ音声と呼びます。

デジタル

デジタル端子は一般的に、CDプレーヤー、DVDプレーヤーなどに装備されています。

ドルビーデジタルや DTS などのデジタル音声を聴くときやデジタル録音するときは、デジタル端子と接続しておく必要があります。

光(OPTICAL)デジタル

DVDやCDなどのデジタル信号を入出力するための信号で光ケーブルを使用して接続します。

アナログよりも再生や録音がさらに高品位になります。接続する機器に OPTICAL 端子がある場合に使用できます。 音質は同軸デジタルと同等です。

同軸(COAXIAL)デジタル

DVD や CD などのデジタル信号を入出力するための信号でRC Aタイプのピンコードを用いて接続します。

アナログよりも再生や録音がさらに高品位になります。 接続する機器に COAXIAL 端子がある場合に使用できます。 音質は 光デジタルと同等です。

サンプリング周波数

アナログ信号をデジタル信号に変換する時の精度。44.1 k Hz は 1 秒間に 44100 回、96 k Hz は 1 秒間に 96000 回アナログ信号を読みとってデジタルに変換します。

ダイナミックレンジ

信号を正しく変換する最大のレベルと、雑音等機器の性質で制限させる最小レベルの差。

LFE (Low Frequency Effect)

ドルビーデジタルや DTS の低周波数効果音のこと。 一般にディスクなどの信号に入っているとサブウーファーが効果 的に働きます。

5.1ch サラウンド

視聴位置前方に設置するセンタースピーカー 1 つ、フロントスピーカー 2 つ、横または後方に設置するサラウンドスピーカー 2 つで 5 ch (チャンネル)、サブウーファーは他のスピーカーよりも再生できる音域が 10分の 1 のため、この 6 本のスピーカーを使って再生することを 5.1 ch サラウンドと言います。

7.1ch サラウンド

視聴位置前方に設置するセンタースピーカー 1 つ、フロントスピーカー 2 つ、横または後方に設置するサラウンドスピーカー 2 つ、真後ろに設置するサラウンドバックスピーカー 2 つで 7ch (7 チャンネル)、サブウーファーは他のスピーカーよりも再生できる音域が 10 分の 1 のため、この 8 本のスピーカーを使って再生することを 7.1ch サラウンドと言います。

映像

コンポジット

映像の入出力を行う標準的な信号。テレビやビデオデッキには 赤・白・黄の丸い端子が装備されていますが、その黄色端子が 映像を意味します。コンポジット信号を入出力するには黄色のピンコードを使用します。

Sビデオ

輝度信号(Y信号)と色信号(C信号)、同期信号などを複合した 形で扱う信号。コンポジット信号より良い映像を楽しめます。接 続にはSビデオコードを使用します。テレビにS端子がある場合 使えます。

コンポーネント

輝度信号 (Y信号) と色信号 (C信号) を2つに分けた色差信号をそれぞれ独立して扱う信号。

S信号よりも良い映像を楽しめます。接続には専用のコンポーネントケーブルを使用します。テレビにコンポーネント端子がある場合使えます。画質はSビデオより良く、D端子と同レベルです。

HDMI

29 ページ参照。

主な仕様

アンプ部

全高調波歪率

0.05 % (20Hz~20kHz 定格出力時)

入力感度 / インピーダンス

200 mV / 47 k Ω (LINE) 2.5 mV / 47 k Ω (PHONO MM)

出力電圧 / インピーダンス

 $200 \text{ mV} / 470 \Omega \text{ (REC OUT)}$

PHONO 最大許容入力

70 mV (MM 1kHz 0.5%)

周波数特性

 $5Hz \sim 100kHz/+1 dB \sim -3 dB (Direct \mp -F)$

トーンコントロール最大変化量

+10 dB, -10 dB, 20Hz (BASS) +10 dB. -10 dB, 20kHz (TREBLE)

SN比

110 dB (LINE, IHF-A) 80 dB (PHONO, IHF-A)

映像部

入力感度・出力電圧 / インピーダンス

1 Vp-p /75 Ω(コンポーネント、S ビデオ Y)
0.7 Vp-p /75 Ω(コンポーネント Pb/Cb、Pr/Cr)
0.28 Vp-p /75 Ω(S ビデオ C)
1 Vp-p /75 Ω(コンポジット)

コンポーネント映像周波数特性

 $5Hz \sim 100MHz - 3dB$

総合

電源・電圧

AC 100 V. 50/60Hz

消費電力

75 W

待機時電力

0.1 W

最大外形寸法

幅 435×高さ 194× 奥行き 444.5 mm

質量

13.1 kg

映像入力

HDMI IN1, IN2, IN3, IN4 コンポーネント IN1, IN2, IN3

S ビデオ DVD, VCR/DVR, CBL/SAT,

GAME/TV, AUX1, AUX2

コンポジット DVD, VCR/DVR, CBL/SAT,

GAME/TV, AUX1, AUX2

映像出力 HDMI

MAIN OUT, SUB OUT

コンポーネント MONITOR OUT 1,

MONITOR OUT2/ZONE2 OUT Sビデオ MONITOR OUT, VCR/DVR OUT コンポジット MONITOR OUT, VCR/DVR OUT.

ZONE 2 OUT

音声入力

デジタル OPTICAL 2 (後面) /1 (前面)

COAXIAL 3 (後面)

アナログ DVD (マルチチャンネル), VCR/DVR,

CBL/SAT, GAME/TV, AUX1, AUX2,

TAPE, CD, TUNER, PHONO BALANCE L. BALANCE R

バランス BALA マルチチャンネル 7.1

音声出力

デジタル OPTICAL 1 (後面)

アナログ VCR/DVR. TAPE.

PRE OUT (SURR BACK R, FRONT R,

SURR R, CENTER, SURR L, FRONT L, SURR BACK L) ZONE 2 PRE OUT, ZONE 3 PRE OUT

バランスプリ FL,FR,C,SL,SR,SBL,SBR,SW

マルチチャンネルプリ 7 サブウーファープリ 1 ヘッドホン 1

その他

音場制御用マイク 有り RS232 1 ETHERNET 1 IR Input/Output 2/1 12V Trigger Out 3

※仕様および外観は予告なく変更することがあります。

高調波抑制規格 JIS C61000-3-2 適合品

映像解像度表

入力信号の種類や解像度に対して、本機が出力する映像信号の種類や解像度を調べるときは、下記映像解像度表をご覧ください。

●: 出力します

	出力		HDMI*1			コンポーネント			Sビデオ	ビデオ (コンポジット)		
入力		1080p	1080i	720p	480p	480i	1080i	720p	480p	480i	480i	480i
	1080p	•	•	•	•							
	1080i	•	•	•	•							
HDMI	720p	•	•	•	•							
	480p	•	•	•	•							
	480i	•	•	•	•	•						
コンボーネント	1080i	•	•	•	•		•	•	•			
	720p	•	•	•	•		•	•	•			
	480p	•	•	•	•		●*2	●* ²	•			
	480i	•	•	•	•	•	●*2	●*2	•	•		
Sビデオ	480i	•	•	•	•	•	●*2	●*2	•	•	•	•
ビデオ(コンポジット)	480i	•	•	•	•	•	●*2	●*2	•	•	•	•

^{*1} モニター出力設定(Monitor Out)(☞46 ページ)が「HDMI Main」または「HDMI Sub」のときのみ映像信号が出力されます。

モニター出力設定(Monitor Out)が「Analog」のときのみ映像信号が出力されます。

モニター出力設定(Monitor Out)が「Analog」で、出力解像度の設定(195 50 ページ)が「スルー」のときのみ映像信号が出力されます。

^{*2} Macrovision の効果が有効になっている信号の場合、出力は 480p に制限されます。

オンキョー ご相談窓口・修理窓口のご案内

オンキヨー製品についてのご購入相談はお近くの販売店へ、修理については、お買い求めの販売店へご依頼ください。 万一お困りの場合には、下記の窓口へご相談くださるようお願いいたします。

■ 製品についてのご相談、カタログのご請求

お 客 様 ご相談窓口

コールセンター 受付 10:00~18:00 (土·日·祝、弊社休業日を除く)

* WEB : http://www.jp.onkyo.com/support/

〒572-8540 大阪府寝屋川市日新町 2-1 オンキヨー株式会社 コールセンター

オンキヨー製品情報、ユーザー登録ホームページ。

※ 住所 :

→ http://www.jp.onkyo.com/

快適なオーディオライフをサポートするセレクトショップ。 → http://www.e-onkyo.com/

修理のご依頼は、取扱説明書の「困ったときは」、「故障かな?と思ったときは」または「故障?と思ったときは」の項目をご確認のうえご依頼ください。 転居されたり、贈物でいただいたものの故障でお困りの場合は、下記へご相談ください。

■ 修理、部品・付属品についてのご相談、ご依頼

首都圏サービスセンター 受付 10:00~18:00 (土・日・祝、弊社休業日を除く)

** TEL : 050-3161-9555 (コールセンター) ** FAX : 03-5819-2940

※ 住所 : 〒130-0004 東京都墨田区本所2丁目16-5 京王本所ビル6階

大阪サービスセンター 受付 9:30~17:30 (土・日・祝、弊社休業日を除く)

** TEL : 050-3161-9555 (コールセンター) ** FAX : 072-831-8124

※ 住所 〒572-8540 大阪府寝屋川市日新町 2-1

● 050-3161-9555 (コールセンター) で集中受付を行っています。

2008 年 7 月現在 お客様ご相談窓口・修理窓口の名称、所在地、電話番号は変更になることがございますのでご了承ください。 (http://www.jp.onkyo.com/support/で最新の名称、所在地、電話番号をご覧いただけます)

修理について

■ 保証書

この製品には保証書を別途添付していますので、お買い上げの際にお受け取りください。

所定事項の記入および記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。

保証期間は、お買い上げ日より3年間です。

■ 調子が悪いときは

意外な操作ミスが故障と思われています。

この取扱説明書をもう一度よくお読みいただき、お調べください。本機以外の原因も考えられます。ご使用の他のオーディオ製品もあわせてお調べください。それでもなお異常のあるときは、電源プラグを抜いて修理を依頼してください。

修理を依頼されるときは、下の事項をお買い上げの販売店、または「オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内」記載のお近くのオンキヨー修理窓口までお知らせください。

- ▶お名前
- ▶お電話番号
- ▶ご住所
- ▶ 製品名 DHC-9.9
- ▶できるだけ詳しい故障状況

■ オンキョー修理窓口について

詳細は「オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内」をご 覧ください。

■ 保証期間中の修理は

万一、故障や異常が生じたときは、商品と保証書をご持参ご提示のうえ、お買い上げの販売店またはお近くのオンキヨー修理窓口へご相談ください。 詳細は保証書をご覧ください。

■ 保証期間経過後の修理は

お買い上げ店、またはお近くのオンキヨー修理窓口へご相談ください。修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理致します。

■ 補修用性能部品の保有期間について

本機の補修用性能部品は、製造打ち切り後8年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。保有期間経過後でも、故障箇所によっては修理可能の場合がありますのでお買い上げ店、またはお近くのオンキヨー修理窓口へご相談ください。

ご購入されたときにご記入ください。 修理を依頼されるときなどに、お役に立ちます。

ご購入年月日: 年 月 日 ご購入店名:

Tel. ()

メモ:

Integra®

オンキヨー株式会社

本社 大阪府寝屋川市日新町2-1 〒572-8540

製品のご使用方法についてのお問い合わせ先:コールセンター

☎ 050-3161-9555 (受付時間 10:00~18:00) (土・日・祝日・弊社の定める休業日を除きます)

サービスとサポートのご案内: http://www.jp.onkyo.com/support/



Y0809-2

